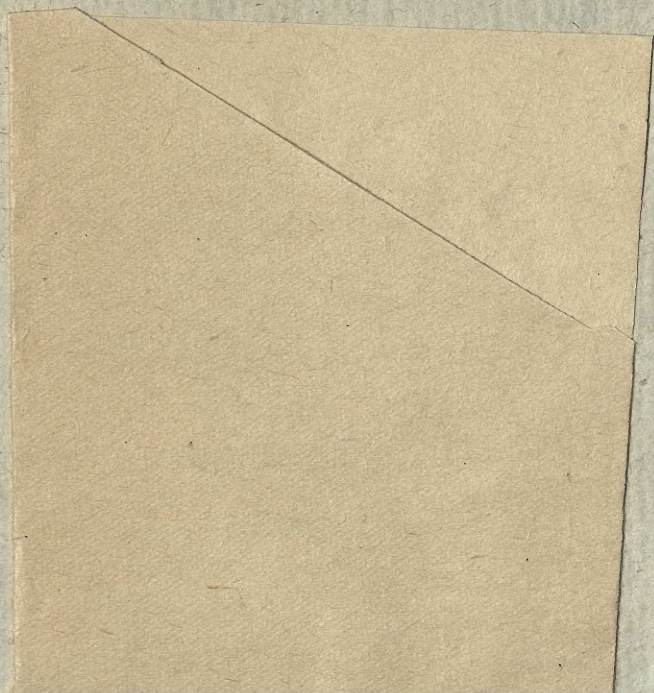




ЗЛА 18
ШКАФЪ /
ПОЛКА 2.
№ 5.

~~214~~
~~1-2~~



ВАЛХА КАМЕННОЕ ЦАРСТВО ,

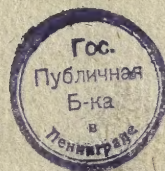
перевелъ

АНДРЕЙ НАРТОВЪ,

Дѣйствительный Спашскій Совѣшникъ , Государ-
ственной Бергъ-Коллегіи Вице-Президентъ , Моне-
шнаго департамента , разныхъ ученыхъ обществъ
Членъ , и Королевскаго Датскаго ордена Данеброга
Кавалеръ.



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ,
При Императорской Академіи Наукъ 1784 года.



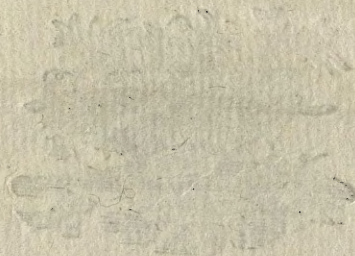
В А Х А

РАМЕННОЕ ЦАРСТВО

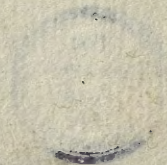
перечень

и другие царства

Александровский Александровский Александровский
Александровский Александровский Александровский
Александровский Александровский Александровский
Александровский Александровский Александровский
Александровский Александровский Александровский



И. П. Александровский Александровский Александровский
Александровский Александровский Александровский



ЕЯ
ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЕЛИЧЕСТВУ
ВСЕПРЕСВѢТЛѢЙШЕЙ ДЕРЖАВНѢЙШЕЙ
ВЕЛИКОЙ ГОСУДАРЫНѢ
ИМПЕРАТРИЦѢ
ЕКАТЕРИНѢ АЛЕКСѢЕВНѢ
САМОДЕРЖИЦѢ ВСЕРОССИЙСКОЙ.

Всеподданиѣйшее приношеніе.

ИМПЕРАТОРЪМУ ВЕЛИЧЕСТВУ
ВЕРНОСТИ И ПАМЯТИ
ВЕЛИКОЙ ГОСУДАРИНИ
ИМПЕРАТРИЦЫ
ЕКАТЕРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ
САМОУВЪДЪ ВЪСВОЕОУМНОСТИ

Полное собрание сочинений.

Всеобщее начертаніе всего Каменнаго Царства. камни суть

I. Образованные Камни.

I. Самообразованные.

A. Образные.

- а) Существеннообразные ; куда принадлежатъ.
- α) Каменные друзы, и еще 1. кварцовыя друзы,
2 Гипсовыя друзы, 3. шпатовыя друзы.
- β) Фигурованные спалакшиты, съ Карлсбадскимъ горошистымъ камнемъ, конфектомъ дитиволи.
- γ) Каменные ростѣвны, какъ то кубиковатыя и Китайскія кости, угловатый базальтъ.
- б) Случайно образные, или игралищи естества, подобіе имѣющіе
- α) Съ естественными тѣлами.
 1. Царства животныхъ, и еще частію съ нѣкоторыми частями человѣческаго тѣла, частію съ животными.
 2. Царства растѣній, какъ камни миндальные, цингбериты, фиколины, и тому подобныя.
- β) Съ художественными вещами.
 1. Въ разсужденіи ихъ наружнаго состава, какъ то камни похожіе на хлѣбъ, на сыръ, на деньги, и на математическія фигуры.
 2. Въ разсужденіи ихъ внутренняго состава какъ эпиты.

B. Малеванные, имѣющіе на поверхности своей рисунки.

Цѣвты оныхъ проходятъ.

- а) Либо чрезъ весь камень, куда принадлежатъ полосатые лѣнпочные камни, пяташовые, оспенные и колбасные камни, флорентинскіе камни, развалины представляющіе, и образные агаты.

б) Или они только на верхнихъ плоскостяхъ большею частію видимы; сіи представляютъ рисунки

а) Натуральныхъ вещей, и еще:

1. Небесныя тѣла, какъ то солнце, луну и звѣзды.
2. Земныя тѣла, и еще частію царства животныхъ, частію царства растѣній, куда причисляются особливо дендрипы, и ихъ различные роды, лимнипы, ихѳотроѳипы, полимнипы, хоролиѳы.

б) Художественныхъ вещей, каковы суть кресты, письма, ноты представляющія, географическіе и математическіе камни.

II. Постороннеобразованные; сіи получили свой видъ

А. Чрезъ воспослѣдовавшее отъѣяніе нѣкоторыхъ ихъ частей, которое случилось съ такъ называемыми громовыми стрѣлами, громовыми топорами (сѣкирами) баднерскими костями, Вирцбургскими окаменѣлостями.

В. Чрезъ воспослѣдовавшее умноженіе ихъ частей, или чрезъ присовокупленіе постороннихъ тѣлъ царства животныхъ и растѣній.

Сіи постороннія тѣла.

а) Либо точно еще существуютъ, и тамо находятъ.

а) Превращенныя тѣла, куда принадлежатъ окаменѣлыя и металлизированныя.

б) Переѣнившіяся тѣла, каковы суть Калцинированные и оземляѣлыя

в) Въ натуральномъ своемъ положеніи посредствомъ минеральнаго царства соблюденныя тѣла, куда отвердѣвшія и инкрустированные причисляются.

б) Или оныхъ больше не существуетъ, но только слѣды прежняго своего пребыванія на камняхъ оставили, и еще

а) Въ разсужденіи наружнаго своего вида, въ слѣдовыхъ камняхъ,

б) Въ разсужденіи внутренняго своего вида, въ каменныхъ зернахъ.

Камни

Камни сущь

II. Необразованные камни.

I. Lapidēs continui.

А. Прозрачные, и сии по сущь кварцы,

а) Чистые кварцы,

α) Настоящїе, пиловки неприемлющїе, частію неокрашенные, которые называются алмазами, частію окрашенные, какъ топазы, хризолиты, празеры, хризопразы, гяццины, шпинелли, опалы, аквамарины, бериллы, смарагды, смарагдпразеры, турмалины.

β) Ненастоящїе, частію неокрашенные, яко то хрустали, цейлонскіе кай камни, частію окрашенные, которые имя настоящее по своему цвѣту имѣютъ.

В) Полупрозрачные, называемые роговые камни.

а) Благородные, и еще частію одинакїе, какъ Карніолы, Сардеры, Линкуры, Халцедоны, Ониксы, Агаты, частію смѣшанные, какъ Яспѣ агаты, Калцедонѣ Агаты, Сардбагаты, Малахитѣ агаты

б) Простые огневые камни.

С. Непрозрачные, кремни.

а) Благородные, частію одинакїе, какъ Ясписѣ, Лаписѣ-лазули, Геліотропѣ, Малахитѣ, частію смѣшанные, какъ Порфирѣ и Гранитѣ.

б) Простые, обыкновенно такъ называемые кремни.

II. Lapidēs granulati, зернистые камни, зерна коихъ сущь,

А. Мягкіе, неравнаго вида и величины, и въ осязаніи

а) Либо жестки, ломки, изъ которыхъ,

α) Нѣкоторые при изломѣ блистаютъ, и сии имѣютъ либо плотное, и твердо чистое сложеніе, какъ алабастрѣ, или грубое и ноздреватое, какъ простые гипсовые камни, обще съ необразованнымъ капельнымъ или пофяннымъ камемъ.

β)

β) Другіе не блистають при изломѣ , и имѣють либо плоское , твердое и чистое сложеніе , какъ роды мраморовъ , или грубое и рыхлое , какъ известнякъ камень съ необразованнымъ шофянымъ камнемъ.

б) Или гладкіе и частію слизкіе ; изъ коихъ

α) Нѣкоторые нѣсколько прозрачны , какъ вѣшчинный камень и почковый камень.

β) Прочіе непрозрачны , какъ Шмерштейнъ , роговый горный камень , Красикъ , серпентинный камень , горшечный камень.

В. Твердые , Кварцовые разнаго вида и величины , куда всѣ роды песчаныхъ камней причисляютъ.

III. *Lapides lamellofi* , листоватые или слоистые камни , изъ коихъ

А. Нѣкоторые гладко осязаемые , и сіи имѣють.

а) Либо листоватое , кубиковатое , и при томъ ломкое сложеніе , куда принадлежатъ необразованныя листоватая шпатовая породы , листоватые и чешуистые Гипсы , Селенитъ и листоватые кварцы.

б) Или они состоятъ изъ свѣщающихъ мягкихъ кожъ равной плоскости , какъ Глимеры , Російская слюда , кошечье золото , кошечье серебро , кошечій металлъ , водяной свинецъ.

В. Прочіе жирно или слизко осязаемые , куда причисляются Тальковыя породы.

IV. *Lapides filamentofi* , куда принадлежатъ

А. Ноздревато растушіе , какъ Бимзовъ камень ,

В. Лучисторостущій , какъ Бононскій камень , свиной камень , лучистый Глимеръ.

С. Нитистые , какъ Амѣантъ , горное мясо , горная кожа , горный ленъ , Асбестъ , перистая бѣла.

V. *Lapides Scissiles* , и сіи суть Шиферныя породы.

А. Черныя раздѣляющіяся удобно на мягкія и твердыя , сіи опять на тонкія и грубыя.

В. Различнаго цвѣта.

Особое

Особое начертаніе о окаменѣлостяхъ.

А. Царства животныхъ.

I. Окаменѣлыя земныя твари.

- А. Окаменѣлыя человѣческія тѣла, частію совершенныя, Антрополиѳы, частію ихъ единственныя частіи.
- Б. Четвероногіе звѣри, Тетраподолиѳы, и ихъ единственные частіи, кости, зубы, роги.
- С. Птицы, Орнитолиѳы, и ихъ частіи, кости, носы, когти, яицы, перья.
- Д. Несѣкомые, Энтомолиѳы, пауки, мухи, бабочки, жуки.
- Е. Земные черви, Гелминтолиѳы.

II. Окаменѣлыя водяныя твари.

А. Неимѣющія череповъ.

- а) Окаменѣлыя рыбы, Ихтиолиѳы, и ихъ частіи, какъ зубы, икра, и правильныя перья.
- б) Окаменѣлыя большія морскія животныя, и ихъ частіи, особливо зубы.
- с. Окаменѣлыя морскіе черви.
- а) *Lumbrici marini*, Вермикулиѳы.
- б) Животныя растѣнія.
- г. Морскія звѣзды.
- 2. Энкриниѳы и медузины головы, частію совершенныя, частію ихъ единственные частіи, какъ Трохиѳы, Астеріи, шурупные камни.

В. Имѣющія черепъ.

- а) Имѣющія тонкій черепъ, какъ окаменѣлыя раки, Гаммаролиѳы морскія саранчи, морскіе ежи, Эхиниѳы, частію совершенныя, частію ихъ единственные частіи.
- б) Имѣющія твердый черепъ.
- а) Окаменѣлыя улипки, Кохлиѳы.
- г. Незавиѳыя Тубулиѳы.
- аа) Одинакія, Денпалиѳы.
- бб) Многокамерныя, Белемниѳы, съ ихъ Алвеолами, Ортоцератиѳы.

2. Завишья, собственно такъ называемые Кохлиты.

аа) Около средоточія завишья.

αα) Одинакія, *cochlita umbilicati*.

ββ) Многокамерныя, Аммониты, Липуиты, Навпиты, Гелициты.

bb) Вверхъ завишья, изъ которыхъ по различію ихъ вишковъ слѣдующіе роды находятся: Нерияиты, Глобозиты, Трохитнаго рода Кохлиты, Трохилиты, Турбиниты, Спиромбиты, Букциниты, Кассидесъ, то есть шишаки, Арфяныя раковины, Буллы, Мурициты, Пурпуриты, Волупиты, Цилиндрицы, Порселаниты, Алапы.

β) Окаменѣлыя раковины, Конхиты.

1. Одночерепныя, Пашеллиты, Планицы.

2. Двучерепныя.

аа) Круглыя.

αα) У замка уши имѣющія, дисциты, раковины Иакова, Нектиниты.

ββ) Неимѣющія у замка ушей, равно череповатыя, Хамиты, сердцевыя раковины, Буккардиты.

γ) Неравно череповатыя.

†) Имѣющія закривленный носъ, Осспрадиты, Теребраулиты.

††) Имѣющія возвышенную и плоскую половину, Гистерелифы, жучныя раковины, и Тригонеллы.

bb) Длинные.

αα) Прямоидущія, Пинниты, Соленицы, Фолалы.

ββ) Закривленные, Грифиты.

γγ) Короткія, Мускулиты, Мипулиты, Теллиты.

з) Многочереповатыя, Баланиты.

III. Окаменѣлыя Амфибіи, какъ черепахи, лягушки, ящерицы, змѣи.

В.

В. Царства растѣній.

I. Окаменѣлыя земныя растѣнія.

А. Совершенныя.

- а) Окаменѣлыя деревья, Дендролиты.
- б) Окаменѣлыя простыя растѣнія.
- с) Окаменѣлыя травы.
- α) Имѣющія листья.
- 1.) Съ гладкими краями.
- 2.) Съ зазубренными и выгнутыми краями.
- β) Имѣющія иглы и острия.
- γ) Волосистыя.

В. Несовершенныя, или части оныхъ.

- а) Окаменѣлые куски деревь, lithoxyla.
- б) Окаменѣлые корни, Стеলেখиты, osteocolla.
- с) Окаменѣлые листья, Библиолиты.
- д) Окаменѣлыя сѣмяна, Спермолиты.
- е) Окаменѣлые цвѣтки и прозябенія.
- ф) Окаменѣлые плоды, Каріолиты.

II. Окаменѣлыя морскія растѣнія.

А. Мягкія морскія травы.

В. Твердыя морскія растѣнія.

- а) Древесистыя Кораллиты.
 - α) Кораллы вѣтви.
 - 1. Плосныя, какъ гладкія, такъ полосатыя.
 - 2. Сквашистыя и ноздреватыя.
 - aa) Мадрепориты.
 - bb) Миллепориты.
 - β) Кораллы трубки, Кораллы Тубулиты.
 - б) Губковатыя, и грибочныя Фунгииты.
 - α) Листоватыя, *fungitæ lamellati*.
 - 1. Съ прямыми въ верхъ распростирающимися листьями.
 - 2. Со спруистыми или волнистыми, *fungitæ undulati*.
 - β) Звѣздованные Аспроиты.
 - γ) Полосатые Гиппуриты.
 - δ) Сморщенные, кораллы сморчки, корни, фиги.
-

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

•

... ..

...

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

1917

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

О КАМЕННОМЪ ЦАРСТВѢ И О ВСѢХЪ КЪ ОНОМУ
ПРИНАДЛЕЖАЩИХЪ ТѢЛАХЪ ВООБЩЕ.

§. 1.

КЪ камнямъ причисляются по нынѣ всѣ подѣ землею и на поверхности земли находящіяся, отъ собственно такъ именуемыхъ металловъ различествующія твердыя тѣла, кои ни молотомъ расковыриваются и вытягиваются, ниже въ огнѣ совсѣмъ разрушаются, и въ водѣ расплываются или растворяются не могутъ.

§. 2.

Когда сїи роды приводитъ въ извѣстный порядокъ, то должно опредѣлить точно всеобщее правило раздѣленія. Такое основаніе можно пріять либо отъ наружнаго, или отъ внутренняго состоянія оныхъ. Сіе, или другое, пріемлющееся отъ внутренняго состоянія такихъ тѣлъ, предопредѣляетъ подлинное познаніе составныхъ ихъ частей, и посредствомъ Химическихъ опытовъ приобретенное свѣденіе ихъ свойствъ и дѣйствій; иное же напротивъ того берется отъ вещей, въ самомъ камнѣ томъ часъ представляющихъ.

§. 3.

Сіе сугубое основаніе раздѣленія, по Гречески ЛИТОЛОГІЕЮ именующееся, раздѣляется на двѣ особенныя науки, на ЛИТОГНОСІЮ и на ЛИТОГРАФІЮ. Изъ первой научаемся познавать камни помощію Химическихъ опытовъ, по ихъ составнымъ частямъ,

А

по

по ихъ существеннымъ свойствамъ и дѣйствіямъ, изъ другой тѣже самыя тѣла, коихъ разные роды по ихъ наружному состоянію и по нѣкоторымъ, чувствамъ нашимъ представляющимся свойствамъ. А по сему и надлежитъ весьма различать ЛИОГРАФІЮ отъ ЛИОГНОСІИ. И сіе была бы погрѣшность, если бы я при первой различныя роды камней, по ихъ различному содержанію въ огнѣ, или при кислыхъ соляхъ, опредѣлилъ. Сіе дѣло относится къ Лигносіи. Лигографія, о которой здѣсь упоминаемъ, упражняется единственно только во внѣшнихъ свойствахъ признаковъ различныхъ ихъ родовъ.

§. 4.

Цвѣтъ и видъ камней суть такія вещи, кои болѣе чувства наши къ себѣ привлекаютъ. Первый при многихъ каменныхъ породахъ есть нѣчто случайное, а другій напрошивъ того весьма свойственъ большей части оныхъ. Любители камней для того большую часть своихъ камней болѣе почитаютъ, что примѣчаютъ въ нихъ такіе виды и нѣкоторые образованія, кои ихъ отъ обыкновенныхъ камней опличаютъ. Всѣ собиратели камней до сего времени единственно оныя уважали, и камни, имѣющіе нѣкоторые виды и изображенія, опличали отъ неимѣющихъ онаго; и такъ, кто станетъ между песчаныхъ и известной породы камней смѣшивать раковинные камни, когда сіи песчаной или известной породы? или кто будетъ причислять метализированные Аммоновы роги къ металламъ, понеже они металически? Такимъ образомъ фигура и видъ камней почитаться должны наилучшимъ и способнѣйшимъ всеобщимъ основаніемъ раздѣленія въ Каменномъ Царствѣ.

§. 5.

§. 5.

По сему всеобщему основанію раздѣленія разпредѣлитъ должно камни на два класса, на образованные и необразованные. Тѣ имѣютъ наружно нѣкоторую опредѣленную фигуру и видъ, или нѣчто другое, чрезъ что они либо бывающъ подобны нѣкоторымъ шѣламъ царства живошнаго или произрастѣній, или нѣкоторымъ чрезъ искусство произведеннымъ вещамъ. Сіи по наружности въ себѣ ничего такого не имѣютъ, которое подобно бы было какъ природнымъ, такъ и искусственнымъ шѣламъ.

§. 6.

Сходство, которое имѣютъ образованные камни отъ части съ естественными, или природными, и отъ части съ искусственными шѣлами, имѣютъ они либо сами отъ себя, или нѣтъ. Естьли первое, то каменный составъ остался самъ собою безъ посторонняго къ тому наружнаго присовокупленія, которое имѣе сходство какого нибудь посторонняго шѣла доставляетъ. Когдажъ послѣднее, то камень получилъ либо чрезъ нарочно предпріятное отбѣяніе нѣкоторыхъ его частей, или чрезъ нѣкоторыя присоединенныя постороннія шѣла царства живошныхъ и растѣній, то сходствіе, какое онъ имѣетъ съ сими или другими шѣлами. И такъ имѣемъ мы два рода образованныхъ камней. Камни перваго рода называемъ мы само-образованными камнями, а камни другаго рода случайно-образованными.

§. 7.

Естьли образованнымъ камнямъ приписываемъ образъ или сходство съ другими шѣлами, то при-

нимаемъ слово образъ въ пространномъ знаменованіи, и тогда камень называется образованнымъ камнемъ, хотя бы онъ представлялъ либо видъ подобный постороннимъ тѣламъ отъ части въ цѣломъ, и по всѣмъ его частямъ, отъ части только на поверхности своей въ возвышенныхъ фигурахъ, или только на упомянутой поверхности своей являлъ начертаніе постороннихъ тѣлъ. Когда первое, то присовокупляющъ камнямъ образецъ, (форму) если же сіе, то начертаніе или малеваніе. И такъ по сему самообразованные камни паки удобно раздѣляются на два класса, на образные или малеванные; тѣ подражаютъ долошу каменосѣца, а сіи кистѣ живописца.

§. 8.

И такъ свойственно образнымъ камнямъ нѣкоторая фигура или видъ, а малеваннымъ камнямъ нѣкоторый рисунокъ, на одной или на многихъ ихъ поверхностяхъ. Сія фигура, которую образные камни имѣютъ, либо нѣкоторымъ родамъ камней между ими опредѣленная собственная, или только случайная и неопредѣленная фигура. И по сему находятся два рода образныхъ камней. Нѣкоторые изъ нихъ суть существенно образные, а другіе случайно-образные камни.

§. 9.

Къ существенно образнымъ камнямъ принадлежатъ I. каменные друзы, хотя бы они либо яко кристалловидными въ различномъ числѣ створонъ и угловъ, или въ другихъ фигурахъ, яко кубоватыя, ромбоидальныя въ развалахъ и разсѣлинахъ горъ рождались. Такихъ друзовыхъ породъ находится при
рода

рода сюда принадлежащія; а именно: кварцовыя друзы, гипсовыя друзы, шпатовыя друзы. Что г.е. до кварцовыхъ друзъ принадлежишь, то беремъ мы сіе слово въ пространномъ разумѣ, и понимаемъ подъ симъ частію единственно призматически происшедшія, и по обоимъ концамъ обво-стренные куски горнаго хрустала, и сіи называюся хрустальными щепками, отчасти такія друзы, на коихъ сіи самыя цилиндрическія кристальныя породы во множествѣ, большею частію въ непорядочномъ положеніи находящіяся, и которыя свойственно суть такъ называемыя кристальныя друзы; отъ части тѣ, гдѣ въ порядочномъ положеніи только видны концы, а призма сокрыта, и сіи по суть свойственно такъ называемыя кварцовыя друзы, *Quarzum Cristallisatum*. Къ симъ кварцовымъ друзамъ можно присовокупить какъ особый родъ, такъ называемые флюессы, плавики, или чрезъ Металлическіе пары окрашенные друзоватыя кварцы, по колику оныя такъ же, въ такомъ же кварцодрузоватомъ видѣ показываются, и въ сужденіи ихъ фигуры отъ Голышевыхъ породъ сюда не принадлежащихъ, довольно различаются. Сіи кварцовыя друзы или флюессы находятся либо въ разсѣлинахъ каменныхъ горъ, особливо въ рудныхъ мѣстахъ, гдѣ они большими кусками высѣкаются, или они сидятъ въ камняхъ проспыхъ по полю разсѣянныхъ, особливо въ каменныхъ шарахъ. 2. Гипсовыя друзы, которыя гораздо мягче кварцовыхъ друзъ, а при томъ только по большей части полупрозрачны, и спалю огня не издающъ, состоятъ изъ хрустала, которые никакой определенной фигуры въ безпорядочномъ соединеніи не имѣютъ. При томъ они то

остроугольны, то длинно зубчаты, и часто почти кругло выросшими кажутся. Цвѣтомъ бывающъ они либо бѣловатые или желтоватые; и не дающъ ежели они нѣсколько и прозрачны, буде ихъ держашъ противъ свѣта, такого сильного и яснаго блеска, какъ треугольныя поверхности кварцовыхъ друзъ. 3. шпатовыя друзы, кои равномерно огня спалю не издающъ, и по большей части непрозрачны, находясь въ большемъ различіи угловъ и фигуръ, при чемъ они особливо чрезъ листоватую сложность отъ прочихъ друзоватыхъ породъ ощупишельно различаются. Къ симъ шпатовымъ друзамъ присоединить можно нѣкоторую образованную каменную породу, къ образованію которой причину подающъ сіи же шпатовыя друзы. Сія порода находится большею частію въ круглыхъ кускахъ, и показываетъ на поверхности своей нѣсколько возвышенныя, большею частію вѣтвѣобразныя между собою сплетенныя полосы. Сіи ничто иное суть, какъ наружныя края шпатовой листоватой сложности, между которой земля застѣла, которая послѣ зашвердѣла камнемъ, и чрезъ то сію каменную произвела породу. II. Тѣ зинтеры и капельники, *stalactites*, *stiria lapidea*, кои то крѣпкія, то мягкія вѣтви, то ледяныя сосульки представляющъ, или бывающъ похожи какъ бы на вмѣстѣ соединенныя окаменѣлыя древесныя вѣтви, или иной нѣкоторой видъ и фигуры имѣющъ, какъ на примѣръ Карлсбадскій горохистый камень, который по самой справедливости къ собственному образованному камнямъ, а между сими сей родъ къ образованнымъ капельникамъ присоединенъ быть долженъ. Сіи горохистые или зернистые камни называются такъ же, пизолидами, *pisa lapidea*,

lapidea, pisolithus, oolithes, ouulis lapideis, и различаются оныя другъ отъ друга отъ части въ разсужденіи величины тѣхъ зеренъ и шариковъ, изъ которыхъ они составлены, которые при такихъ пизолиахъ постепенно отъ самаго малѣйшаго пшеничнаго зерна до большаго биліаршнаго шара увеличиваются, отъ части въ разсужденіи положенія ихъ, хотя въ нѣкоторыхъ камняхъ зерны одинаковой, а въ другихъ разной величины, отъ части въ разсужденіи множества оныхъ, кои въ камнѣ вмѣстѣ находятся, понеже они на нѣкоторыхъ весьма плотно кучами, и другъ подлѣ друга, а на другихъ особенно и размѣтанными находятся, отъ части въ разсужденіи ихъ вида, который въ большей части оныхъ бываетъ подобенъ круглому шару; напротивъ того въ нѣкоторыхъ зерны кажутся быть вписанными, и будто бы отъ того получили углы; отъ части въ разсужденіи ихъ твердости, которая въ иныхъ велика, а въ другихъ не болѣе какъ и въ мягкомъ известномъ камнѣ, отъ чего тогда различный степенъ лоска и блеска зависить, который сѣи зерны имѣютъ; отъ части въ разсужденіи ихъ цвѣта, который обыкновенно: бѣлый, иногда бѣловатый, свѣшлосѣрый, густо-темный, рѣдкожъ зеленоватый бываетъ. Еще принадлежатъ сюда тѣ шифы, или грошповыя каменныя породы, которыя видъ имѣютъ подобный леденцовашому сѣмени; и осахареннымъ миндалямъ, и куды особливо принадлежатъ каменный конфетъ, называемый такъ конфетто ди шиволи. III. Каменные роснѣнны, подъ которыми именемъ мы всѣ тѣ камни понимаемъ, которые опрѣделеннаго числа сторонъ и угловъ имѣютъ, какъ то 1) кубообраз-

ные

ные и другіе Марказитные камни, буде ихъ полага-
 гать не хотимъ между сѣрными колчаданомъ; 2)
 такъ именуемые Кишайскія кости четвероуголь-
 ные, пяти и шести угольный частно другъ на
 другъ сѣдѣющій базальтъ, какимъ онъ особливо въ
 Шлезіи и Ирландіи находится. Здѣсь вопрошает-
 ся, какая бы была образующая причина сихъ су-
 щественно образованныхъ камней? Что касается
 до друзоватыхъ ростѣній, то вода насыщенная со-
 леными частицами почную причину ихъ образова-
 нія содѣлываетъ. Соли весьма склонны къ изобра-
 женію своему, и гдѣ они только осядутъ, то
 нѣкоторыя фигуры принимаютъ, чему и причину
 полагаютъ, въ первобытномъ образованіи ихъ ча-
 стей. Буде же въ водѣ находящіяся земляныя ча-
 сти съ солеными частицами смѣшаны, то содѣ-
 лываютъ по общему мнѣнію сѣи, когда тѣ въ раз-
 щелинахъ и кояхъ сядутъ, что изъ того произ-
 ходятъ друзоватые виды, о коихъ мы здѣсь гово-
 римъ. Зинперы и капельные камни образуются
 изъ мягкихъ землянистыхъ частицъ, кои вода вы-
 носитъ съ собою изъ жилъ и ямъ, гдѣ гипсовые
 и алебастровые камни находятся, и кои паки
 каплями низпадаютъ, когда тѣ либо разными фи-
 гурами другъ на друга садятся, или около другихъ
 тѣлъ кругомъ ложатся. Карлсбадскій гороши-
 стый камень по мнѣнію многихъ такимъ обра-
 зомъ происходитъ, и по тому каждый круглый
 шарикъ, или такъ называемый горохъ, въ среди-
 нѣ песочное зерно имѣетъ. О особливомъ родѣ
 базальта, и о его естественномъ образованіи
 по нынѣ еще никакой подлинно очевидной причи-
 ны не находится.

Случайно образованные камни, *Figurata, heteromorphi*, §. 8. суть тѣ, кои ни по ихъ естественному, ниже посредствомъ посторонняго присоединеннаго тѣла, но чрезъ простой случай прочимъ тѣламъ подобный видъ получили. Сіе произошло либо тогда, когда каменная мѣсь еще была мягка, или когда она уже отвердѣла. Въ томъ случаѣ давленіе случайное, а въ семъ наружная сила, чрезъ что они случайнымъ образомъ нѣкоторыя части потеряли, и тѣмъ видъ перемѣнный получили, къ тому удобность подали.

§. 11.

Такіе случайно образные камни называютъ игралищемъ естества, *lusus naturæ*, и игралищемъ камня. Воображеніе составляетъ наилучшее различіе подобія ихъ родовъ. Сего ради раздѣляются они на два главные класса. Къ первому причисляютъ естественнымъ тѣламъ подобные, и частію еще животнаго царства, куда принадлежатъ тѣ камни, кои либо съ нѣкоторыми животными, яко то рыбами, пшцами, червями, насекомыми сходствіе имѣютъ; отъ части царства растѣній, къ которому причисляются тѣ, кои либо на деревья, или на корни, плоды, растѣнія, травы, кусты и цвѣты похожими кажутся. Во второмъ классѣ полагаются тѣ, которые подобіе имѣютъ вещамъ художественнымъ. Нѣкоторые, и еще большая часть оныхъ въ разсужденіи ихъ наружнаго, а прочіе въ разсужденіи ихъ внутренняго состава и основы съ художественными вещами сходствуютъ. Къ первымъ принадлежатъ тѣ, которые похожи на нѣкоторыя яшвы, какъ

то на хлѣбѣ, на сырѣ; на карпины, на математическія швердыя шѣла, на нѣкоторыя буквы и фигуры, на взоранныя пашни, и на пробуравленные деревья, и куда особливо шѣ каменные фигуры причисляются, которыя во Шведіи называются марлекарѣ, марликарѣ. Кѣ симѣ удобно причислишь можно камни похожіе на коробки, и пустошу имѣющіе шары, кѣ которымъ орлиныя камни, aetites, гремучіе камни и различные ихъ роды присовокупляются; называютъ ихъ по Греческому именованію орлиными камнями для того, что прежде думали, яко бы орлы великіе были до нихъ охотники, и оныя по разнымъ причинамъ носили въ свои гнѣзды. Въ прежніе времена много рассказывали о семѣ камнѣ, и о особливыхъ дѣйствіяхъ могущей силы онаго, но нынѣ все оное относится кѣ однимъ только баснямъ каменнаго царства. Всѣ они въ томѣ сходятся, что имѣютъ въ себѣ пустошу, и различной породы. Нѣкоторыя имѣютъ одну пустошу, а прочіе многія; у нѣкоторыхъ ямка пуста, и для того они не гремятъ, и называются тихими орлиными камнями, другіе имѣютъ нѣчто въ себѣ включенное, которое была либо вода, поколику они наименованіе носятъ enhydros, или имѣютъ маленькой камешокъ, прозванный древними callimus, или нѣкоторыя изъ нихъ содержатъ песокъ или землю, или маленькіе хрустали, который послѣдній родъ обыкновеннымъ образомъ по внутреннимъ сторонамъ снабженъ кварцомъ. Въ разсужденіи ихъ фигуры и вида они то круглыя, то широкіе, то продолговатыя, то прямые, то согнутые; а что принадлежитъ до цвѣта, то темныя, то желтоватыя, то черныя, то на земляной цвѣтъ похожіе.

По-

Поверхность у нѣкоторыхъ гладка, а у другихъ шероховата. Въ разсужденіи каменной породы они желѣзисты, и такіе по сущь такъ называемые Эпишты, кои нѣкоторымъ образомъ ничто иное, какъ вывѣтрѣлые кисовые шары, или они состоятъ изъ твердой каменной породы, или изъ вмѣстившейся глинистой земли, и сїи ежели они вмѣсто камня землю въ себѣ имѣютъ, называются геодесъ. Происхожденіе такихъ гремящихъ камней легко поняшь можно. Ежели орлиныя камни сущь вывѣтрѣлые кисовые шарики, то вывѣтриваніе дѣлаетъ, что нѣкоторыя внутреннія части, кои впрочемъ были другъ съ другомъ соединены, другъ отъ друга отдѣляются и распадываются въ пыль и землю, которые будучи наружною коркою сомкнушы и въ мѣстѣ содержаны, когда камень потрясешь, производитъ необходимымъ образомъ гремѣніе. Буде гремящіе камни сущь Геоды, то прежде сего состояли они изъ мягкой влажной глины, которая затвердѣвши, и плотнѣе ссѣвшись чрезъ то внутри пустоты получаетъ. Чрезъ такую перемѣну съ глиною смѣшанныя камешки опторгаются, и послѣ гремѣніе производятъ. Всѣмъ онымъ случайнообразованнымъ камнямъ особыя названія давали, и шѣмъ Лиѳологическую Онтологію безъ нужды обременили. Въ нынѣшніе времена не уважаются ни мало такія игрища натуры, кои больше игрушками у охотниковъ служатъ, и опричь Эпишта и Вилицкаерскаго крагена или Крезштейна особливаго вниманія не споятъ.

§. 12.

Самообразованные камни сущь либо образные, т. е. фурмованные или намалеванные §. 7. обѣ

тѣхъ говорено было. Намалеванные камни называемъ мы тѣ, на коихъ мы такое смѣшеніе по меньшей мѣрѣ двухъ цвѣтовъ находимъ, какъ будто бы изъ того происходишь нѣкошорый рисунокъ, который другой вещи подобнымъ кажется, безъ присовокупленія къ сему какого нибудь посторонняго тѣла царства живошныхъ и ростѣній. Сего ради назначаются такіе каменья, понеже они всегда нѣкошорымъ вещамъ представляють подобіе, чрезъ самое сіе отъ разноцвѣтныхъ и пятниватыхъ алебастровыхъ и мраморныхъ породъ, о коихъ упомянуто будешь ниже при необразованныхъ камняхъ. Чѣмъ касается до самага цвѣта находящагося въ намалеванныхъ камняхъ, то проходишь онъ либо сквозь весь камень, или нѣтъ. Изъ того происходятъ два рода намалеванныхъ камней; у нѣкошорыхъ идетъ смѣшеніе цвѣта и краски сквозь весь камень, у другихъ только виденъ на поверхности. О обоихъ родахъ должны мы здѣсь нѣчто упомянуть.

§. 13.

Первый родъ намалеванныхъ камней содержитъ въ себѣ тѣ, въ которыхъ смѣшеніе цвѣта видно по всему камню. Къ такому цвѣтосмѣшенію обыкновенно подала случай каменная мѣсь, которая будучи еще мягкой, изъ землянистыхъ часшицъ различныхъ цвѣтовъ состояла, и по томъ вмѣстѣ отвердѣвъ, камнемъ обратилась. Сіи земляныя часшицы либо лежали слоями другъ на другъ, или въ маленькихъ кускахъ различной фигуры и величины между собою, и съ прочею мѣсью смѣшаны были. Ежели они слоями другъ на другъ лежали, и послѣ мало по малу зашвердѣли, то изъ

изъ того произошли нѣкоторыя полосоватыя камни, которые какъ бы намалеванныя ленты представляють. Бude же на противъ того мягкая каменная масса была смѣшана съ малыми дру-гова цвѣта частями, кусками или камнями разнаго вида, и вмѣстѣ зашвердѣла, то изъ того произошли пятноватыя камни. Когда сѣи пятна лежатъ порознь, то происходятъ по различному цвѣшу и величинѣ оныхъ такъ называемые ОСПЯ-НЫЕ и КОЛБАСНЫЕ камни; на противъ сего бude сѣи пятна такъ другъ съ другомъ касаются, какъ бы слились они вмѣстѣ, или соединились другъ съ другомъ, то получаютъ они чрезъ то часто другіе, какъ естественнымъ, такъ и художественнымъ видамъ подобныя виды. Между сими главное мѣсто занимають такъ называемые развалины представляющіе камни, lapides Ruderati, или Флорентинскій шиферъ, и образный Агатъ, или фигурованный Агатъ, который въ разсужденіи фигуръ и видовъ представляющихъ, раздѣлить можно на Цооморфы, Фитоморфы и Техноморфы. Агатъ Цооморфъ представляетъ разныя животныя твари и ихъ части; Фитоморфъ разныя растенія, травы, кусты, и кустарникъ; Техноморфъ вещи художественныя, крѣпости, цыркули, математическія фигуры, буквы, кресты, и прочія безчисленныя изображенія. Основаніе сихъ фигуръ въ Агатѣ есть различное. Въ Цооморфѣ и Техноморфѣ находишся оное отъ случайнаго смѣшенія естественныхъ его цвѣтовъ, которое часто выходитъ такъ, что оно то на животную тварь, то на художественныя вещи похоже бываетъ. Въ Фитоморфѣ жѣ основаніе, такъ какъ въ дендрипахъ обыкновенно во вѣвдающейся металлической влаж-ности,

ности, а иногда по мнѣнію нѣкоторыхъ въ земляной смолѣ искать должно, и по тому то оный почиташъ за особливую дендришную породу, и къ дендришамъ причисляшъ должно.

§. 14.

Второй родъ намалеванныхъ камней содержитъ въ себѣ пѣ, на поверхности коихъ по большей части только такое смѣшеніе цвѣтовъ примѣчается, что оное либо совсѣмъ, или не очень глубоко въ камень, или не совсѣмъ сквозь оный проходитъ. Сей отъ цвѣта камня различествующій цвѣтъ, на камнѣ являющійся, по двумъ причинамъ произойти могъ; либо между совсѣмъ еще влажною каменною массою, особливо глинистою и иловою, постороннія пѣла изъ царства животныхъ и царства растѣній лежащими попались, и по согнитіи своемъ, посредствомъ своего въ камень проникнувшего сока, слѣды и знаки первобытія своего оставили; или металлическій чадъ, минеральная влажность проникнувъ чрезъ каменные мягкія скважины, другой цвѣтъ произвели, и чрезъ то камню доставили нѣкоторое изображеніе. На сіе чаяніе, кромѣ нѣкоторыхъ здѣланныхъ химическихъ опытовъ, обще по тому попали. Понеже примѣчаютъ, что начало къ образованію происходитъ шамо, гдѣ камень перпендикулярно опѣсщается, по томъ горизонтально внутрь входитъ, гдѣ оный слоится. Изъ чего заключающъ, что такіе изображеніи начало свое имѣютъ отъ остраго минеральнаго въ камень проникнувшаго сока. Сіе хотяшъ такъ же доказашъ по нѣкоторымъ мѣднымъ рудамъ, на камнѣ коихъ иногда дендришны такъ показывающіяся, что шамо, гдѣ спеченіе
такого

такого минеральнаго сока сильнѣе было, руда сѣла; изъ чего вѣроятное заключеніе о происхожденіи такихъ дендришовъ изъ купоросныхъ и марциальныхъ соковъ полагають думаютъ. Сіе чаяніе подтверждается тѣмъ, что отъ такихъ дендришовъ соскобленная черная краска, ежели оную на раскаленныя уголья положишь, производитъ запахъ смолистой и сѣрной. И такъ бываетъ два рода такихъ намалеванныхъ камней. Нѣкоторые имѣють изображеніе свое отъ постороннихъ вписанныхъ тѣлъ, а другіе отъ минеральныхъ соковъ. Второго рода камни собственно принадлежатъ сюда. На прошивъ сего камни перваго рода, понеже они помощію посторонняго тѣла изъ царства живошныхъ и ростѣній получили свою живопись и рисовку, полагаются по истинѣ справедливо въ число посторонне образованныхъ камней, о коихъ толь часъ пространнѣе говорено будетъ.

§. 15.

Ежели такія намалеванныя камни втораго рода приводить намѣрены въ нѣкоторые классы, то можно ихъ раздѣлить на изображенія, представляющія либо вещи естественныя или художественныя. Тѣ образуютъ либо тѣла небесныя, какъ то солнце, луну, звѣзды, или тѣла земнаго нашего шара, принадлежащія къ царству живошныхъ и ростѣній. Между сими занимають главное мѣсто такъ называемые дендришы. Сіе наименованіе объемлетъ въ пространномъ разумѣ всѣ тѣ камни, на поверхности коихъ изображенія деревьевъ, ростѣній, травъ, кустовъ и кустарниковъ представляются, и кои изображеніемъ своимъ ни какому постороннему тѣлу царства ростѣній не обязаны.

заны. Разность легко изъ того видна, что въ сихъ совершенное измѣреніе, и соразмѣрность частей слѣпленнаго шѣла находится; на противъ того въ шѣхъ или въ подлинныхъ дендрипахъ сего вообще не бываетъ. По крайней мѣрѣ на такихъ дендрипахъ весьма рѣдко находится соразмѣрное содержаніе ствола (шѣама) противъ его сучьевъ, вѣтвей и листьевъ, а по тому и заблуждаются шѣ, которые такіе дендрипы присвоиваютъ къ окаменѣlostямъ царства растѣній. Въ прочемъ по разности шѣхъ представленій, которые на дендрипахъ являются, такъ же особые классы и имена выдуманы. Представляющіе озерки съ кустарникомъ, называются лимнишами, пруды рыбные, ихѣюпрофишами, множество маленькихъ болотъ, полилимнишами, ландшафты, хоролишами, лѣса, немолишами, шѣ кои одинъ хворостъ, эрицишами, на концѣ кои мохъ изображаютъ, лихенишами; къ симъ присовокупляются и такіе, кои для различія настоящихъ Астроиштовъ, псеидоастроишами называются. Они представляютъ глазамъ въ нѣкоторомъ отдаленіи маленькія звѣзды, но осматривая пристально, примѣшивъ можно на нихъ маленькія вѣточки и сучечки. По цвѣту камня дендрипы раздѣляются на бѣлые, желтые, темные и черные, а въ разсужденіи каменной породы раздѣляются опять на разные классы; понеже находятся таковыя на известномъ, мергельномъ, гипсовомъ, шиферномъ, песочномъ и кремнистомъ камнѣ, ясписѣ, агатѣ, и такъ далѣе, и что касается до известныхъ камней, то на плоскихъ, то на круглыхъ камняхъ, да и родъ малевки или рисунка такъ же на нихъ весьма различной. Нѣкоторые имѣютъ бѣлую землю съ черными фигурами

рами безъ опшѣиванія, между которыми нѣкоторыя представляютъ рисунки свои въ дорожкахъ, а другіе въ маленькихъ почкахъ, еще другіе изображаютъ совсѣмъ опдѣленные вѣточки и кустики, которые усматриваются какъ бы порознь на малеванными звѣздочками, и къ такъ называемымъ Псейдоаспроишамъ принадлежатъ. Другіе имѣютъ желтую землю съ темножелтыми и свѣтлосѣрыми фигурами, кои частію темносѣрымъ, и частію чернымъ опшѣены. Еще другіе имѣютъ черноватую шиферную цвѣтъ съ черными деревцами. Есть такъ же и такіе, кои имѣютъ цвѣтъ золъ подобную землю, на которой деревцы мешалловашые и еще часто серебросодержащіе. Кристальные дендриты, кои съ шѣми, въ которыхъ такъ какъ въ янтарѣ разныя включены вещи, не должны быть смѣшаны, могутъ такъ же нѣкоторымъ образомъ сюда причисляться, хотя въ нихъ находящіяся деревцы и не на наружной поверхности находясь. Къ камнямъ чершежнымъ, представляющимъ вещи художественныя, причисляются камни съ изображеніями крестовъ, писмянъ, музыкальные, географическіе, и математическіе. Въ сей классъ можно такъ же включить такъ именуемый камень святаго Стефана. *Lapis st. Stephani.*

§. 16.

Всѣ до сего отъ 6. §. упомянутые роды камней принадлежатъ къ самообразованнымъ камнямъ, и содѣлываютъ вообще первый классъ образованныхъ камней. Отъ сихъ посторонне образованные отличаются, и принадлежатъ ко второму классу образованныхъ камней. О сихъ или о посторонне образованныхъ камняхъ говорить будемъ теперь.

В

§. 17.

§. 17.

Посторонне образованными камнями называемъ мы тѣ, въ которыхъ каменная масса, или каменная матерія не только одна и сама собою осталась, но которые съ другими вещами имѣющее подобіе посторонней причинѣ обязаны. Такое подобіе пріобрѣли они отъятіемъ у нихъ нѣкоторыхъ ихъ частей, такъ что они чрезъ сіе прочимъ вещамъ похожій, и въ каменномъ царствѣ неизвѣстный видъ получили; или присовокупленіемъ посторонняго тѣла царства живошныхъ и ростѣній въ царство камней, которое по томъ здѣлалось основаніемъ и причиною къ существованію нѣкоторыхъ по нынѣ въ немъ находящихся тѣлесныхъ породъ. По сему различію раздѣляются сами по себѣ посторонне образованные камни на два главные класса.

§. 18.

Къ посторонне образованнымъ камнямъ перваго главнаго класса принадлежатъ 1. Всѣ тѣ камни, которые по нынѣ подъ именемъ громовыхъ стрѣлъ, громовыхъ топоровъ и *lapidum segauiorum* показываются. Сіи образованіе свое получили отъ потерянія своихъ частей, понеже предки наши оныя обѣкали, и употребляли ихъ вмѣсто стрѣлъ, топоровъ, военныхъ молотовъ на сраженіи, при жертвоприношеніяхъ и домашнихъ потребахъ. Такія на мѣстахъ побоища остающіяся, большею частію изломанныя военныя орудія предковъ нашихъ, которыя послѣ частію чрезъ наводненіи, частію чрезъ другіе случаи засыпались, и подъ землею очутились, произвели въ нынѣшнія времена въ кабинетахъ находящуюся каменную

ную породу. И такъ для того только, что такіе камни по нынѣ между прочими фоссиліями, или ископаемыми вещами находящяся и выкапывающяся, между образованными каменными породами мѣсто получили. Но по справедливости не надлежало бы ихъ сюда включая, а помѣстить бы ихъ должно было въ кабинетахъ къ урнамъ, къ мершвымъ головамъ, каменнымъ надписямъ, и къ прочимъ другимъ каменнымъ остаткамъ древности.

2) такъ называемые баднеръ вирфели, которыя равномерно прежде сего людьми обрабатывались, и разными случаями попали въ каменное царство.

3) Такъ называемыя вирцбургскія окаменѣлости, образованіе коихъ ясно, что они не отъ природы, но чрезъ искусство въ обманахъ весьма часто упражняющееся, произошли, доказывающяся. Что сказано было о громовыхъ стрѣлахъ и громовыхъ молотахъ, чтобъ ихъ по справедливости изъ каменныхъ собраній исключить, то самое же по праву утвердить должно и о Баднерскихъ вирфеляхъ, и Вирцбургскихъ окаменѣлостяхъ. Мы должны здѣсь уступить обыкновенію, и въ угодность тѣмъ, кои такимъ камнямъ единожды уже въ своихъ кабинетахъ приличное мѣсто назначили, посторонне образованные камни раздѣлили на два класса. Ежели оныя выпустить, то принадлежатъ только къ посторонне образованнымъ камнямъ ископаемые животного царства и произрастѣній, о чемъ теперь пространнѣе говорить станемъ.

§. 19.

Посторонне образованные камни второго главнаго класса одолжены существованіемъ своимъ

нѣкоторымъ тѣламъ царства животныхъ и царства растѣній. Сіи тѣла, попавъ разными обстоятельствомъ своего въ немъ пребыванія, либо съ удержаніемъ прежняго своего вида и структуры, то много, то мало существенно свойственнаго каменному царству и его тѣламъ, или подали случай къ образованію и виду различныхъ камней, когда ихъ масса еще была мягка. Всѣ сіи по нынѣ въ каменномъ царствѣ находящіяся тѣла именуютъ ископаемыми (фосиліями) царства животныхъ и произрастѣній. Другіе называютъ ихъ окаменѣлостями, petrifasta; пріемля слово въ пространномъ разумѣ, сіи фосиліи имѣютъ между собою то общее, что нѣчто изъ минеральнаго царства къ чему нибудь изъ царства растѣній, или царства животныхъ присоединилось, и что изъ сего воспослѣдовавшаго соединенія, осталось ли оное, или послѣ воспослѣдовало разрушеніе, произошла нѣкоторая порода тѣлъ, которыхъ особо ни въ одномъ изъ трехъ царствъ не находится, такъ какъ они чрезъ упомянутое соединеніе содѣлались.

§. 20.

Ежели, какъ въ 19. §. показано, одно тѣло царства животного и произрастѣній подало причину къ существованію такихъ фосилій, то либо такое тѣло нѣчто на себя приняло изъ каменнаго царства, или къ образованію, нѣкоторыхъ камней случай подало. Когда первое, то постороннее тѣло по самому бытію своему и матеріи по меньшей мѣрѣ большею частію еще подлинно находится, и еще такъ, что часто изъ царства животныхъ и растѣній съ чемъ нибудь изъ минеральнаго

рального царства соединеннымъ пребываетъ ; если послѣднее , то болѣе его нѣтъ , но по воспослѣдовавшемъ соединеніи произошло разрушеніе ; но постороннѣе тѣло на камнѣ и въ камнѣ оставило чрезъ свой оставленный видъ и фигуру слѣды своего прежняго пребыванія. Такое различіе дѣлаетъ , что Фосиліи раздѣляются на два рода.

§. 21.

Что принадлежитъ до Фосилій перваго рода , то они суть такіе , въ которыхъ постороннее тѣло царства животныхъ и растѣній еще дѣйствительно находится. Сіе находящееся тѣло приняло либо минеральное , и еще обыкновенно каменное , иногда металлическое существо , и тогда то оно либо отъ части чрезъ разрушеніе , отъ части чрезъ испареніе нѣкоторыхъ въ немъ существующихъ летучихъ частей въ нѣкоторое перемѣнное состояніе пришло ; или оно посредствомъ минерального царства кромѣ онаго необыкновеннымъ образомъ въ естественномъ своемъ состояніи осталось. Основаніе сего въ различіи подземнаго мѣста , куда постороннее тѣло попало , и особливо въ его положеніи искать должно. Въ мѣстахъ , гдѣ много есть воды , находятся окаменѣлости во множествѣ , что тѣмъ менѣе удивительно , когда вода весьма способна , постороннія земляныя части съ собою уносимыя , приводить въ высохшія скважины имѣющія тѣла. Если мѣсто металлическими парами , или горючимъ смолистымъ веществомъ наполнено , то въ томъ случаѣ тѣла нѣчто метальное , а въ семъ случаѣ либо нѣчто каменнымъ углемъ подобное пріемлютъ ; или въ прочемъ посредствомъ смолистаго проникнушаго въ нихъ существа ,

ства, необыкновеннымъ образомъ кромѣ минеральнаго царства глазамъ нашимъ яко соблюденными представляются. Когда же на противъ того мѣсто какъ ошѣ водянистыхъ, такъ металлическихъ и прочихъ паровъ совершенно свободно, то тѣла, особливо твердые, долгое время непремѣнными остаются, а на концѣ, когда со временемъ такія части, которыя землянистыя крѣпко связывали, и вмѣстѣ совокупляли, мало по малу разрушались, и чрезъ испареніе ошѣ грубыхъ землянистыхъ, частицъ отдѣляясь, въ землю превращаются. И когда такимъ образомъ въ минеральномъ царствѣ пребывающія тѣла царства животныхъ и растительныхъ, либо какъ преображенными, или какъ перемѣнившимися, или какъ соблюденными глазамъ нашимъ представляются, то можно по сему естественному содержанію упомянутыя тѣла раздѣлить на три класса. Въ первомъ полагаются превращенныя или преобразованныя, во второмъ перемѣнившіяся, въ третьемъ въ естественномъ своемъ состояніи соблюденныя тѣла царства животныхъ и растительныхъ.

§. 22.

Первый классъ содержитъ въ себѣ преобразованныя тѣла, или такія, которыя минеральное вещество на себя приняли, и по тому по справедливости минерализированными тѣлами называться могутъ; преобразование ихъ произошло слѣдующимъ образомъ: во первыхъ воспослѣдовало испареніе нѣкоторыхъ имъ существенныхъ летучихъ, а особливо въ тѣлахъ царства звѣрей, животныхъ, въ тѣлахъ царства растительныхъ, произрастающихъ частей. По тому на мѣсто испаренныхъ или вычадѣв-

чадѣвшихъ частей, или чрезъ то въ причиненномъ пустомъ мѣстѣ, либо каменный сокъ, то есть мягкими земляными часпицами снабжденная влажность, или оною какъ посредствомъ подземной теплоты металлическій паръ или чадъ, особливо сѣрный Кисъ проникъ. Въ первомъ случаѣ шѣло приняло нѣчто каменистое, въ послѣднемъ же нѣчто металлическое. А по сему такія минерализированныя шѣла удобно раздѣлились могутъ на окаменѣвшія и на минерализированныя, то есть обрудѣнныя; однако обыкновенно присовокупляются сѣи къ шѣмъ, и оба пріемиются подъ названіемъ окаменѣлостей.

§. 23.

Второй классъ §. 21. содержитъ въ себѣ перемѣнившіяся шѣла, или такіе, отъ которыхъ нѣкоторыя лучшія части, частію сами собою исчезли, частію же чрезъ выпареніе истребились. По различію шѣлъ въ разсужденіи того царства, къ которому они принадлежатъ, суть оныя части либо животныя или произрастѣнныя. Если первыя отъ шѣла ошѣблились, то произошли отъ того кальцинированныя; когда сѣе въ разсужденіи послѣднихъ здѣлалось, то составились оземлянѣвшими шѣлами. Какъ шѣ такъ и другія содѣлываютъ особливые роды, и многими причисляются къ окаменѣлостямъ, понеже известъ и земля вообще принадлежатъ къ каменному царству.

§. 24.

Третій классъ заключаетъ въ себѣ шѣ въ своемъ естественномъ состояніи посредствомъ минеральнаго царства кромѣ онаго необыкновеннымъ обра-

образомъ соблюденныя тѣла. Сіе соблюденіе происходитъ въ минеральномъ царствѣ двоякимъ образомъ; либо такія тѣла, особливо ростѣнныя, проникъ то нѣкоторый сѣрный чадъ, то горный жиръ, то либо смолистое горючее вещество, чрезъ что тѣло ростѣнныя получаетъ каменнымъ углямъ подобное существо, и тѣмъ сохранилъ оныя отъ разрушенія; или облегла около тѣла нѣкоторая каменная корка, рождающая капельный камень и бадштейнъ, и чрезъ что оное сохранило въ прежнемъ его естественномъ состояніи. Если случилось первое, то называють такія тѣла оптвердѣлыми, и принадлежатъ сюда не только такъ называемое дерево ископаемое смолистое, *lignum fossile bituminosum*, но и различные шурфяные роды, которые ни что иное суть, какъ земляною смолою проникнувшая куча мягкихъ корней; буде же случилось послѣднее, то называются они облеченными тѣлами. И такъ ежели не примѣчается ни посредствомъ минеральнаго царства происшедшаго ожестѣнія или оптвердѣнія, ниже облеченія, въ постороннихъ тѣлахъ каменные корки, то такое тѣло не принадлежитъ въ сей классъ. Такъ же часто выкапываются отъ части еще не разрушившіеся, отъ части половиносогнившіе куски деревъ, такъ же раковины и другія такія твердыя тѣла, въ которыхъ минеральное царство ни малаго участія не имѣло, и которыя по сему ни коимъ образомъ къ окаменѣlostямъ причтены быть не могутъ. Такимъ же образомъ происходитъ и съ тѣми твореніями животноныхъ и растѣнныя, кои находятъ включенными въ янтарь и въ Агатъ. Янтарь *succinum*, есть смола, и по тому занимаетъ мѣсто свое между земляными смолами, а не между ка-

каменьями. Облеченныя или облѣпленныя тѣла, о коихъ мы здѣсь говоримъ, буде хотятъ ихъ присвоить къ каменному царству, должны имѣть каменную или каменистую кору, и такъ около тѣла обложиться, чтобъ она видъ онаго съ наружи представляла, чего о янтарѣ сказать не можно. Такимъ же образомъ не можно утверждать и того, чтобъ тѣла, проникнушыя сѣрнымъ кисломъ, равномерно занимали мѣсто между окаменѣlostями, буде въ прочемъ не находится ничего на нихъ каменистаго. Совсѣмъ иное есть минераломъ проникнутое и преобразованное, совсѣмъ иное въ смолѣ включенное не перемѣнившееся тѣло.

§. 25.

Всѣ до сего мѣста отъ §. 21. объясненныя роды тѣлъ принадлежатъ къ фосиліямъ перваго рода, или къ тѣмъ, въ которыхъ постороннія тѣла еще дѣйствительно находящяся. Отъ сихъ по §. 20. фосиліи втораго рода разнствуютъ, или такія, въ которыхъ прежде сего бывшее тѣло царства живошнаго и растѣній, чрезъ оставленную свою фигуру и видъ, слѣды своего прежняго бытія по воспослѣдовавшему разрушенію оставило. Такіе слѣды состоятъ либо въ разсужденіи наружнаго вида тѣла въ содѣланномъ вписненіи въ мягкобывшей каменной массѣ, или въ разсужденіи внутренняго вида и основы онаго въ наполненіи, ежели имянно мягкая каменная масса, пустое внутреннее мѣсто посторонняго тѣла наполнила, и по томъ она зашвердѣла, которое особливо въ раковинныхъ камняхъ находятъ. Камни перваго рода называются слѣдовые камни, камни втораго рода, зерновые камни, *nuclei petrefacta spoliata*.

§. 26.

Всѣ упомянутые и описанные фосиліи какъ перваго, такъ и другога рода, именуютъ, какъ уже сказано выше, нынѣ окаменѣлостями. Ежели дѣлать такъ, то должно сдѣлать различіе между настоящими и ненастоящими окаменѣлостями. Когда къ первымъ или настоящимъ принадлежатъ только единственно тѣ къ первому классу фосилій перваго рода принадлежащія и въ §. 22. описанныя тѣла, или такія, которыя изъ царства растѣній или животныхъ первоначально произошли, и въ минеральномъ царствѣ твердое, каменистое, или металлическое существо приняли; къ ненастоящимъ же окаменѣлостямъ причисляются всѣ прочія, отъ §. 23. до 25. описанныя фосиліи, то есть кальцинированные, оземленѣлыя, опшвердѣлыя и покрышыя или облеченныя тѣла царства животныхъ и растѣній, съ такъ называемыми слѣдовыми камнями и зерновыми камнями.

§. 27.

Такого по свойства суть образованные камни минеральнаго царства. Теперь приступаемъ къ не-образованнымъ §. 5. или къ такимъ, которые ни нѣкоторой опредѣленной фигуры и вида, или иного чего либо на себѣ не имѣютъ, чрезъ чтобъ они частію естественнымъ, частію художественнымъ вещамъ уподоблялись. О сихъ, яко о второй главной части соединеннаго вообще каменнаго царства, говорено будетъ теперъ.

§. 28.

Когда уже въ лиѳографической системѣ камни не такъ по ихъ существеннымъ составляющимъ частямъ

частямъ и содержанію ихъ въ химическихъ опытахъ, какъ наипаче по ихъ наружнымъ, чувствамъ представляющимся, свойствамъ познаются §. 3. да и неприлично такъ же всеобщее правило раздѣленія принимать отъ наружныхъ признаковъ, а послѣ различіе чрезъ химическіе опыты извѣстными здѣлавшихся существенныхъ частей основаніемъ особливыхъ оидѣленій и классовъ содѣлывать, то по сему легко понять можно, что тѣ писатели не столь хорошо поступали, которые всеобщее основаніе раздѣленія всѣхъ камней пріемлютъ отъ наружной фигуры и вида, и по тому камни раздѣляютъ на образованные и необразованные, а по томъ огонь и кислыя соли раздѣляющимъ началомъ необразованныхъ камней дѣлаютъ, и оныя по ихъ различнымъ содержаніямъ въ огонь, и съ кислыми солями въ различные классы приводятъ. Мы намѣрены здѣсь слѣдовать по пути тѣхъ, которые смотрѣли на наружную чувствамъ представляющуюся структуру камней, и посредствомъ оныя нѣкоторые знаки обнаруживали, по коимъ всѣ необразованные камни удобно на нѣкоторые классы и порядокъ распредѣлить можно. Сіе правило гораздо естественнѣе, нежели химическое средство многими весьма выхваляемое. Доколѣ любители сея химическія Методы столь много себѣ въ сочиненіяхъ своихъ противорѣчить, и разнымъ слѣдствіямъ опытовъ своихъ при одинаковой каменной породѣ, избранное основаніе раздѣленія невѣроятнымъ и неопредѣлительнымъ дѣлать будутъ; доколѣ содержаніе тѣхъ въ огонь не отъ одного только различнаго степени онаго, но такъ же и отъ различнаго степени смѣшенія тѣхъ частей, изъ коихъ они составлены, и ко-

Г 2

торый

порый во многихъ можетъ быть нѣчто случайное, зависѣть будущъ, доколѣ находишься будущъ любители фоссилій, которые для того не будутъ имѣть охоты, чтобъ строить плавленныя печи, пока они не убѣдятся, либо учиненнымъ опытомъ другихъ слѣпо вѣрить, или шѣла своихъ кабинетовъ дорого имъ стоящихъ разрушеніемъ оныхъ распознавать; дошолъ химическая метода не можетъ себѣ ожидать всеобщаго одобренія отъ любителей фоссилій.

§. 29.

Когда необразованные камни, особливо при разломѣ разсмотрѣть, то увидятъ, что нѣкоторые отъ природы нѣкоторую гладкость и въ изломѣ такія плоскости имѣютъ, кои будто бы изъ цѣлаго составлены, такъ что и самыми проникательными глазами части, изъ коихъ они вмѣстѣ составлены, видимы быть не могутъ, такъ какъ бы плоскость была раздробленной стеклистой, либо прозрачной или непрозрачной массы. Въ прочемъ можно по сторонамъ и угламъ такихъ камней найти, что они не имѣютъ никакого опредѣленнаго излома, но что они въ неровные, острые, угловатые, или раковинамъ подобные куски распадываются, и что они всегда при изломѣ естественную гладкость, при томъ отъ части нарочито большей иногда слабый лоскъ, а иногда гладкую ломкую плоскость безъ лоска имѣютъ. И сии камни называются *lapides continuos*. Другіе кажутся быть вмѣстѣ составленными изъ гораздо грубѣйшей массы. Они не имѣютъ при изломѣ никакого лоска, но и неровны, и когда ихъ разсмотришь пристально поскребя ножомъ, то кажутся

жущая бытъ составленными все изъ маленькихъ зеренъ. Сїи назовемъ мы зернистыми камнями, *lapides granulosi*. Еще попадаются намъ при точнѣйшемъ обозрѣніи другіе, какъ будто бы они всѣ изъ тонкой шелухи и кожицы состоятъ. И они по сущь *lapides lamellosi*. Другіе естъ еще нишистые, и основаніе ихъ такого свойства, яко бы они состоятъ всѣ изъ тонкихъ нитокъ и мочекъ; и сїи по сущь *lapides filamentosi*, или камни мочковатые, изъ коихъ находящся и такіе, которые будто бы между собою листовато сложены, и ломаются кружками и пластями, и называются *lapides scissiles*. И такъ имѣемъ мы пять родовъ камней. *lapides continuos*, *granulosi*, *lamellosi*, *filamentosos* и *scissiles*; а по тому и намѣрены ихъ раздѣлить на столько же классовъ.

§. 30.

Первый классъ содержитъ въ себѣ *lapides continuos* §. 30. или такіе, коихъ части невидимы и непримѣнны. Находящся ихъ три рода. 1). Одни сущь прозрачны, стекловаты, при изломѣ гладки и блестящи, и при томъ, когда держашъ ихъ къ свѣту, большее производятъ сіяніе.

2) Другіе сущь полупрозрачны, имѣютъ основу роговой породы, ежели сквозь оныя прошивъ свѣта смотришь, то по большей части мушными кажутся, и не иначе, какъ бы изъ вязкой опшвердѣвшей матеріи состояли, но при томъ очень швердые, при изломѣ раздѣляются обыкновенно на части раковинамъ подобныя, только такъ, что поверхность ихъ не шероховата а гладка, но при томъ далеко не столь глянцовата и свѣщаща, какъ въ камняхъ перваго рода, по различію цвѣ-

товѣ и по степени ихъ смѣшенія бывають по болѣе, по меньше прозрачны.

3) Находясь еще и такія, которыя съ тѣми въ разсужденіи твердости нарочито сходны; но непрозрачны и при изломѣ шероховаты, неровны и хрупки.

Камни перваго рода называемъ мы кварцами, камни втораго рода роговыми камнями, камни третіяго рода называемъ мы кремнями. И такъ беремъ мы слово сіе въ смыслѣ гораздо ограниченномъ, нежели тѣ, которые подъ симъ всѣ плавкіе камни разумѣють.

§. 31.

Мы будемъ говорить напередъ о кварцахъ. Когда же здѣсь идетъ рѣчь о необразованныхъ камняхъ, то говоримъ о такихъ прозрачныхъ кварцовыхъ породахъ, которыя родятся некристаллизациею, но неопредѣленнаго вида. Хотя сіи по естеству своему и прозрачны, однакожъ не всѣ могутъ прозрачность ихъ доказать; ибо въ плавкую матерію оныхъ иногда разныя нечистыя части попадаются, которыя матерію не такъ хорошо окрашиваютъ, какъ паче сядясь между кварцовыми частицами, чрезъ то препятствуютъ повсюду лучезарности распространяться. И такъ они сами собою немутны, какъ роговые камни, когда держишь ихъ къ свѣту, но паче нечисты; а другіе вида совсѣмъ чистаго, но при томъ толстые куски оныхъ непрозрачны, а только тѣ, которые какъ одними поненькими кусочками отъ всей массы отдѣлились. Можешь быть причина сея разности состоить не такъ въ различіи матеріи, изъ чего кварцы происходятъ, какъ паче при

при одной матеріи въ различествующемъ родѣ происхожденія, чему ясный примѣръ имѣемъ мы въ соли. Когда соль спокойно въ водѣ садится хрустальями, то она такъ прозрачна какъ стекло. Ежели же она зернами отъ поверхности воды осѣдаетъ, и по томъ кусками вмѣстѣ дѣлается, хотя и совсѣмъ чиста, то однако же не проходящъ такимъ образомъ сквозь прозрачные лучи, какъ въ стеклѣ; а можетъ быть тоже самое случается и съ кварцами. Сего ради кварцы раздѣляются на чистые или нечистые. Чистые, какъ бы они совершенно или въ опредѣленныхъ тонкихъ кожицахъ и чешуяхъ прозрачны ни были, суть двоякой твердости. Имѣющіе величайшій степенъ твердости пилятся трудно, на противъ того другіе не столь тверды, и пиловку пріемлютъ. Сія разность дѣлаетъ, что чистые кварцы раздѣляются на настоящіе и ненастоящіе. Настоящіе не имѣютъ либо совсѣмъ никакого цвѣта, или посредствомъ примѣшанныхъ металловъ имѣютъ прекрасный свѣшлый цвѣтъ. Ежели первое, то называютъ оныя алмазами, если же послѣднее, то имѣютъ они по различію цвѣтовъ и различные имена. Желтые, изъ коихъ нѣкоторыя свѣшложелтые, другіе суть златожелтые, и еще другіе темновашые, называются шопазами; зеленожелтые хризолиаами, и ежели къ свѣшу даетъ цвѣтъ огнежелтый празерами, златожелтозеленовашые хризопазами, померанцожелтые, кои по болѣе на красное, то болѣе на желтое походятъ, гіацинаами; темнокрасновашые спинеллами; розоваго цвѣта балассаами; темно и черно красные похожіе цвѣтомъ на сокъ гранатовыхъ яблокъ, гранашами; фіолетовые аметисами; свѣшлоголубые

лубые сафирами; молочно голубоватые различными цвѣтами играющіе, Опалами; изъ коихъ такъ называемые кошечьи глаза темнаго цвѣта особливаго сущь рода; на цвѣтъ морской воды похожіе, зеленые или зеленоватоголубые аквамаринами, или берриллами, а когда они при томъ нѣсколько кажущся желты, заапобериллами; свѣтло и темно зеленые смарагдами; зеленые нѣсколько желтоватые смарагдпразами; къ симъ дѣйствительнымъ или настоящимъ кварцамъ нынѣ присовокупляють прозрачный кофейнаго цвѣта камень, такъ называемый шурмалинъ, золопривлекатель, имѣющій свойство, золу и прочія легкія тѣла, если его положишь на раскаленный уголь, попеременно къ себѣ притягивать, и отъ себя отталкивать. Не настоящіе, или меньше твердые кварцы, могутъ пилиться, и въ разсужденіи цвѣтовъ одинакаго свойства. Называются они недѣйствительными камнями, флуссами, плавиками, и цвѣтные изъ нихъ имѣють вышесказанные имена; а по тому и именуются недѣйствительными, или ненастоящими шопозами, изумрудами, лалами, гѣацинтами, аменсисами. Неокрашенные, или не цвѣтные похожіе на алмазъ, называются хрустальями, между коими преимущественное мѣсто занимають Цейлонскіе кайкамни, или прозрачные кремни.

§. 32.

Роговые камни, или полупрозрачные, раздѣляются въ разсужденіи цвѣтовъ, и ихъ смѣси, на благородные и простые. Роговые камни простаго рода сущь двоякаго свойства. Нѣкоторые имѣють худой, обыкновенно темный и черноватый цвѣтъ,

цвѣтъ, и называются огневики. Другіе бѣловаты, имѣютъ весьма малую степень прозрачности къ свѣту, при томъ при изломѣ какъ простые непрозрачные кремни нѣсколько хрупки, но принадлежатъ, понеже они не совсѣмъ не прозрачны, по справедливости обще къ классу полупрозрачныхъ камней. Роговые камни благороднаго рода, суть чистаго сложенія, твердоваты, а при томъ наилучшихъ свѣтлыхъ цвѣтовъ. Ежели они красны, или мяснаго цвѣта, или красноватожелты, то называются они карнѳолами, сардерами. Когда же желты, линкурами; буде они лилейнобѣловаты или бѣлосѣрые, сѣросиніе, или такъ же синежелтые, при томъ съ полосами, то называются они калцедонами; а гораздо темноватые ониксами. Всѣ прочіе благородные роговые камни, копорые не суть карнѳолы, сардеры, ониксы, халцедоны, единоцвѣтные или разноцвѣтные, называются агаптами. Такъ же и оныхъ находятся разные роды, коихъ различіе полагается преимущественно въ смѣшеніи цвѣтовъ и рисунка. Понеже агапъ по большей части смѣшанъ съ жилами и пятнами прочихъ благородныхъ камней, то для того и получаетъ особое названіе, и именуется по различному роду смѣшенія яспъ агапомъ, калцедонъ агапомъ, малахитъ агапомъ; по собственнымъ своимъ цвѣтамъ раздѣляется на бѣловатый, сѣрый, кофейный, зеленый, черный, который почти непрозраченъ, и песпро полосоватый. Сюда принадлежатъ такъ же, такъ называемый фрейбергскій и рохлицкій кораль, въ которомъ карнеоль, амеистъ, агапъ, такъ же и кварцъ лежитъ слоями или пластообразно другъ на другѣ.



Кремни, или непрозрачные, суть либо благородные или простые. Благородные почти походятъ въ разсужденіи твердости ихъ къ роговымъ камнямъ, плотнаго густаго цвѣта, и состоятъ либо изъ частей одинакаго рода, тѣ называются одинаковыми, а сіи разноцвѣтными кремнями благороднаго рода. Одинакѣ имѣютъ названіе Ясписа. Находится по различію цвѣтовъ, множество родовъ оныхъ. Раздѣляются на одноцвѣтные и многоцвѣтные. Къ первымъ принадлежатъ бѣлый, красный, сивій, зеленый, сѣрый, кофейный и черный; ко второму пятноватый, полосатый ясписъ, состоящій изъ разныхъ цвѣтовъ, куда такъ же и ѣшкорые, и тѣ ясписовыя породы причисляютъ, которыя хотя сами собою неразноцвѣтны, однакожъ въ себѣ заключають единственные куски оникса, халцедона, и приличнѣе бы было ихъ присвоивать къ ониксу и халцедону, а при нихъ почитаютъ ясписъ, токмо машкою сказанныхъ благородныхъ камней. Между многоцвѣтными ясписовыми породами суть лучшія и прекраснѣйшія, сивій съ бѣлыми и златоцвѣтными пятнами, то есть *lapis lazuli*, темнозеленый съ кровокрасными пятнами, то есть геліопропъ, и то полузеленый, то есть малахитъ, который хотя иногда чистый находится, но обыкновенно имѣетъ онъ черныя и синія пятна, такъ же иногда снабженъ кругами. Камня лазуля находится въ разсужденіи его металлическихъ смѣшеній три рода. 1) Злапый лазурь есть наипрекраснѣйшій и твердѣйшій, въ которомъ часто видны бывають золотыя крапины или зерны темножелтаго цвѣта, которыя съ находящимися въ немъ равномѣрно свѣшлыми кривыми

совыми пятнами смѣшиваться не должно. 2) серебряный лазурь нарочито такъ же твердъ. 3) мѣдный лазурь, который намягчайшій, и будучи сильно смѣшанъ съ горною синью, горною зеленою, и съ прочею земляною матеріею, большею частью неспособенъ къ полированію. *lapis armenius*, Армянскій камень, не безъ причины причисляется отъ многихъ къ мѣдному лазурю, и почитается за одинъ родъ онаго. Къ смѣшеннымъ кремнямъ благороднаго рода принадлежатъ порфиръ и гранишъ. Порфиръ всегда имѣетъ темнокрасный, чернокрасноватый, то темноватый, то свѣтловатый грунтъ, похожій на пурпуровый цвѣтъ, или фіолетовый, при томъ имѣетъ кварцоватыя пятна свѣтлаго цвѣта, которыя, то бѣловаты, то желтоваты, то сѣроваты. Гранишъ разнствуетъ не столько по каменной породѣ, какъ по цвѣту; ибо ежели сей камень имѣетъ блѣднокрасноватый грунтъ съ темными черными пятнами, или ежели похожъ на темносѣрый, кофейный, такъ же и зеленоватый, и при томъ есть въ немъ пятна прочихъ цвѣтовъ, то называется онъ гранитомъ. Всѣ сіи роды принадлежатъ къ кремнямъ благородной породы. Кремни простаго рода суть обыкновенно такъ называемые кремни, или голыши. Они либо одноцвѣтны, или разноцвѣтны. Последніе раздѣляюща на пятнистые и полосоватые. Одноцвѣтныхъ находится по различію цвѣтовъ такъ же различные роды. Такъ называемые прозрачные кремни суть точно не кремни, такъ какъ мы сіе слово пріемлемъ, но они принадлежатъ по §. 31. къ прозрачнымъ твердымъ камнямъ, которые вообще называемъ мы кварцами. Полупрозрачные кремни составляютъ особый классъ роговыхъ

камней простого рода, какъ то въ §. 32. упомянуто было.

§. 34.

Второй классъ необразованныхъ камней содержитъ въ себѣ *lapides granulatos*, камни зернистые, коихъ части видны и примѣшны. Части сами собою, или такъ сказать зерны суть свойства твердаго или мягкаго. Тѣ суть круглы, тверды, кварцоваты, и равной величины, сѣ же неравнаго вида и величины. Сѣ различіе дѣлаетъ, что къ сему классу принадлежащіе каменные роды, или зернистые камни прилично на два союзные класса раздѣляются.

§. 35.

Въ первомъ союзномъ классѣ полагаемъ мы тѣ, которые состоятъ изъ частей неравнаго вида и величины. Сѣ по осязанію либо жестки и шероховаты, или гладки и нежестки, тѣ, или жестко осязаемые, вообще слабаго свойства, и ножемъ скоблятся, чего камни перваго класса не производятъ, они же и не издають, какъ камни перваго рода, огня спалію; однакожъ нѣкоторые изъ нихъ слабѣе прочихъ сего класса. Ошмѣнно мягкіе имѣютъ такой признакъ, что при изломѣ блестятъ. Нѣсколько твердѣе напрошивъ того не блестятъ, развѣ смѣшаны они съ гипсовыми зернами или глиммеромъ. И по сему мягкіе камни сего класса шероховато осязаемые раздѣляются на блестящіе и слабые. Блестящіе въ разсужденіи ихъ связи либо плотны, тверды, тонки, или грубы и рухлы. Первые называются алабастромъ, а прочіе простымъ гипсовымъ камнемъ. Тѣ полируются, сѣ нѣтъ. Неблестящіе или слабые
суть

суть опять въ разсужденіи связи ихъ либо тонки, плотны, и шверды, или грубовашѣе и рухляе. Тѣ называющся мраморами, а сіи известными камнями. Въ разсужденіи полишуры они такого же свойства. Мраморы полируются, а известные камни не полируются. И такъ имѣемъ мы чешыре рода шероховатыхъ, мягкихъ камней, гипсъ, алабасръ, известный камень, и мраморъ. Гипсъ опять раздѣляется на крупно и мѣлко зернистый и песочновашый, алабасръ въ разсужденіи своихъ цвѣтовъ, на бѣлый и цвѣшный, и сей на одноцвѣшный и многоцвѣшный; многоцвѣшный опять на пѣшновашый и полосовашый. То же бываетъ и съ мраморомъ, который какъ въ разсужденіи своей твердости, такъ и своихъ цвѣтовъ совсѣмъ разнаго рода. Къ известному камню удобно помѣщается шифръ штеинъ. Къ гипсу необразованный капельный камень, который въ изломѣ такъ же блеститъ, и много при томъ въ себѣ имѣетъ гипсовой породы. Шиферный гипсъ и селенитъ можетъ быть причисленъ ради своего листовашаго или слоистаго свойства къ третьему, а лучистый гипсъ съ прозрачнымъ бононскимъ камнемъ, къ четвертому классу простыхъ необразованныхъ камней, о чемъ ниже сего пространства говорено будетъ.

§. 36.

Отъ сихъ различаютъ тѣ, кои осаждаются нѣжно, гладко, а при томъ отъ части нѣсколько слизки, нѣкоторые суть нѣсколько прозрачны, какъ то въшчинный камень различныхъ цвѣтовъ, и почковый камень, lapis nephriticus, зеленого цвѣта. Другіе суть непрозрачны, между коими

рыми мягкій, и обыкновенно бѣловатый называется уклеистый шмееръ шшеинъ. Прочіе непрозрачные суть либо шверже, между коими черноватый роговый горный камень, красноватый и желѣзистый красикъ, то есть крандашъ, (решель) зеленоватый съ цвѣтными пятнами и жилами серпеншинный камень называется. Къ сему же классу принадлежитъ разносмѣшеннаго цвѣта горшечный камень или попфшшеинъ.

§. 37.

Камни второго класса привели мы въ два союзные класса. О первомъ говорили мы до сего мѣста. Во второмъ находятся изъ круглыхъ кварцовой породы зеренъ равной величины составленные. Сіи то суть такъ называемые песчаные камни. Они либо плотны, или ноздреваты и скважисты. Тѣ состоятъ либо изъ крупнаго песку, куда всѣ такъ называемые песочные и мельничные, или жерновые камни принадлежатъ, или изъ свѣшлаго и мѣлкаго песку, и сіи называются осельшными камнями, или пощильными. Къ ноздреватымъ скважистымъ принадлежатъ цѣдильные камни, разные роды ноздреватыхъ, скважистыхъ песчаныхъ камней, и такъ называемый *lapis spongiæ*, (пемза) который состоитъ изъ песку въ мѣстѣ сплывшагося и запекашагося въ морскія губки.

§. 38.

Всѣ теперь упомянутые роды камней суть зернисты, и составляютъ второй классъ необразованныхъ камней. Теперь приступаемъ къ третьему. А какъ мы намѣрены здѣсь сообщить краткое изображеніе, то должны объявить при каждомъ

каждомъ главнѣйшіе каменные роды. Третій классъ заключаетъ въ себѣ такіе, кои кажутся быть какъ бы вмѣстѣ составленными изъ тонкихъ листовъ, чешуй и кожицъ. Нѣкоторые имѣютъ сіяющую поверхность, и осязаніемъ гладки, другіе хотя поверхностію своею свѣщающіи, но въ осязаніи жирны. Первый родъ раздѣляется опять на два рода; нѣкоторые имѣютъ листоватое, кубиковатое, а при томъ хрупкое свойство, другіе на противъ состоятъ только изъ свѣщающихъ мягкихъ кожицъ равной плоскости. Къ первымъ принадлежатъ всѣ необразованные листоватые или слоистые шпаты съ присоединеніемъ къ нимъ листоватыхъ и чешуйчатыхъ гипсовъ, особливо селенишъ, такъ называемый анродамакъ, (серебряноцвѣтный камень) обще съ листоваторастущимъ кварцомъ; къ симъ глиммеръ, Россійская слюда, кошечье золото, кошечье серебро, кошечій металлъ, водяной свинецъ. Ко второму роду принадлежатъ такъ называемый шалькъ, и его различные породы.

§. 39. Необразованные камни

Четвертый классъ необразованныхъ камней содержитъ въ себѣ мочковатые и нитковатые; одни имѣютъ мочковатое сложеніе и спицами не колюща, какъ бимсъ. Другіе лучисты, какъ бононскій камень, свинный камень, и лучистый глиммеръ. Есть еще другіе нитчатые и разщепляющіеся. Нитки, на которыхъ они дѣлятся, либо гибки или шуги, хрупки и ломки. Камни первого рода называются аміантомъ. Камни второго рода асбестомъ. Къ аміанту принадлежитъ частію горный ленъ, состоящій изъ длинныхъ
другъ

другъ съ другомъ параллельно простирающихся гибкихъ нишей; частію горная кожа, состоящая изъ тонкихъ жилокъ, которыя въ длину и поперекъ пересѣкаются, частію горное мясо, коего нитки нѣсколько грубѣе. Асбестъ раздѣляется на зрѣлый и незрѣлый, первый сѣръ и бѣлъ цвѣтомъ, и врознь колется, или разнимается. Другой видомъ зеленъ, и нелегко колется. Ежели зрѣлаго асбеста нитки такъ мягки, что они между пальцами въ порошокъ истираются, то называютъ ихъ перистая бѣлъ. Къ асбесту прилагаемы можно различныя асбестоватыя гипсовыя породы въ разсужденіи ихъ мочковатого основанія.

§. 40.

Пятыи классъ заключаетъ въ себѣ камни раздѣляющіеся или раскалывающіеся на пластины и кружки, которые обыкновенно называются шиферомъ или спланцомъ, одни черные, другіе разнаго цвѣта. Черный раздѣляется въ мягкіе и твердые. Къ мягкимъ принадлежитъ Шпанскій мѣлъ съ угольнымъ камнемъ, толстымъ шиферомъ, или такъ называемымъ полирнымъ и шочильнымъ камнемъ, клайенъ шпейномъ, не упоминая прочихъ. Твердые суть тонки или толсты. Къ первымъ принадлежитъ столовый шиферъ, къ другимъ кровельный шиферъ.

ГЛАВА ВТОРАЯ

О ОКАМЕНѢЛЫХЪ ТѢЛАХЪ.

О отдѣленіе первое,

О ОКАМЕНѢЛЫХЪ ТѢЛАХЪ ВООБЩЕ.

§. I.

Окаменѣлыя тѣла называемъ мы петрефактами; но самое слово пріемлется то въ пространномъ, то въ опредѣленномъ смыслѣ. Въ пространномъ смыслѣ содержишь оно въ себѣ всѣ фоссиліи царства животныхъ и растений, или всѣ породы тѣлъ минеральнаго царства; къ существованію коихъ либо царство животныхъ, либо растений такъ способствовало, что нѣчто изъ минеральнаго царства растений и животныхъ присовокупляется, и что изъ сего стеченія и соединенія, осталось ли оное, или опъть отдѣлилось, произошелъ нѣкоторый родъ тѣла, котораго ни въ одномъ изъ трехъ царствъ единственно и особо не находится, такъ какъ оное чрезъ вышеупомянутое соединеніе содѣлалось. И такъ къ окаменѣлости, разумѣя въ пространномъ смыслѣ, требуется три вещи: 1) чтобъ къ существованію окаменѣлости подадо случай тѣло животныхъ или растѣній. 2) чтобъ къ состоянію ея, такъ какъ оную подъ землею находятъ, способствовало минеральное царство чрезъ нѣкоторыя въ ней причиненныя дѣйствія. 3) чтобъ она чрезъ то въ таковой родъ тѣла приведена была, котораго ни въ одномъ

одномъ трехъ царствъ особливѣмъ, и самимъ собою единственнѣмъ не находящѣмъ.

§. 2.

По различнымъ дѣйствіямъ, какое минеральное царство въ шѣлахъ ростѣній или животныхъ предпріять можеть, и которые отъ части отъ свойства и существа своего, а отъ части отъ подземнаго положенія зависѣли, петрефакты суть, пріемля въ пространномъ смыслѣ, различнаго рода и свойства. Нѣкоторыя шѣла животныхъ и растений въ камень или металлъ превратились, и сѣи по сущѣ собственно такъ называемыя окаменѣлыя и металлизированныя шѣла; другія лишились многого отъ своихъ летучихъ частей чрезъ производшее въ минеральномъ царствѣ выпареніе, и чрезъ то шѣла животныхъ, и твердыя ихъ части кальцинированными, а шѣла растений оземлянѣлыми шѣлами здѣлались. Еще прочія помощію минеральнаго царства, образомъ кромѣ сего необыкновеннымъ въ естественномъ своемъ состояніи остались, и еще, то чрезъ нѣкоторый горный жиръ, или другое смолистое или битуминозное вещество, то чрезъ каменную корку, которая около такихъ шѣлъ облегла; изъ шого въ первомъ случаѣ произошли инкрустированные шѣла. На конецъ находились такъ же шѣла животныхъ и растений въ минеральномъ царствѣ такія, которыя хотя послѣ здѣлались невидимыми, и разными случаями погибли, однакожъ еще ясныя слѣды оныхъ и прежняго ихъ пребыванія остались, и чрезъ оставленіе ихъ вида въ камнѣ, сѣи изчезшія шѣла либо свой наружный видъ въ мягкой каменной массѣ впечатлѣли, которая по томъ отвердѣла, и изъ шого произошли такъ называемые

ВЩИ-

вписанные камни или слѣдистые, или въ разсужденіи ихъ внутренняго вида и структуры пустое мѣло мягкая каменная масса наполнила, которая равномерно послѣ зашвердѣла, и отъ своего мѣла послѣ образованія, отдѣлилась, и сіи называются зернистыми камнями.

§. 3.

И такъ имѣемъ мы семь родовъ фоссилій царства растѣній и животныхъ, кои въ пространномъ смыслѣ подъ именемъ пепрефакшовъ или окаменѣлостей разумѣются. 1) окаменѣлыя и металлизированныя, 2) калцинированные, 3) оземлянѣлыя, 4) отшвердѣлыя, 5) инкрустированные мѣла, 6) слѣдовые камни, и 7) зернистыя камни. Всѣ оныя расположили мы въ первой главѣ на два главные класса. Въ первомъ находятся такія, въ которыхъ частію фигуры, частію матерія царства растѣній и животныхъ мѣла по меньшей мѣрѣ часть матеріи осталась; и сіи суть либо превращенныя мѣла, куда принадлежатъ окаменѣлыя и металлизированныя или перемѣнившіяся мѣла, къ которымъ причисляются изъ царства животныхъ калцинированные, а изъ царства растѣній оземлянѣлыя, или въ естественномъ своемъ состояніи соблюденныя мѣла, каковыя суть отшвердѣлыя и инкрустированные. Во второмъ главномъ классѣ находятся такія, которыя одну свою фигуру и видъ, но ничего при томъ изъ своей матеріи въ каменномъ царствѣ не оставили, куда причислять должно слѣдовые камни и зерновые камни.

§. 4.

Между всѣми сими родами мѣла заслуживаютъ только тѣ, которыя въ первомъ классѣ подъ

имянемъ превращенныхъ разумѣются, собственно названіе окаменѣлостей. И такимъ то образомъ слово пепрефакшъ употребляется въ ограниченномъ смыслѣ, такъ что подъ симъ всѣ тѣла и каждое царство животныхъ и растений, которыя въ минеральномъ царствѣ каменистое или металлическое существо приняли, разумѣются. Сей родъ фосилій есть наиблагороднѣйшій и прекраснѣйшій. И когда мы здѣсь или спредъ о окаменѣлыхъ тѣлахъ говорить будемъ, то разумѣемъ подъ симъ сей же самый родъ, или подлинно минерализированныя тѣла, кои либо гдѣ каменистое или металлическое существо переѣнились. Прочіе вышеобъявленные роды фосилій, какъ то калцинированныя, отвердѣлыя, оземляныя, и инкрустированныя тѣла, слѣдующіе камни, зерновые камни такъ же гдѣ пепрефакшамъ подлиннымъ присвоиваются, и гдѣ собраніяхъ окаменѣлостей каждаго рода окаменѣлостей яко дополненіе и прибавленіе прилагается.

§. 5.

Все, что о окаменѣлостяхъ царства животныхъ и растеній сказать можно, основывается на слѣдующихъ вещахъ: какъ происходитъ сіе, когда тѣло животныхъ и растеній каменѣетъ? Какъ, и какимъ образомъ окаменѣлыя тѣла повсюды, и на высочайшихъ горахъ явились? Находятся ли вездѣ, и во всѣхъ мѣстахъ одинаковыя окаменѣлости? Всѣ ли окаменѣлости въ разсужденіи каменной породы другъ съ другомъ сходны? Сіи вопросы намѣрены мы теперь объяснить кратко.

§. 6.

§. 6.

Первый вопросъ ; какимъ образомъ происходитъ сіе, когда шѣло царства растѣній и животныхъ каменѣетъ? О семъ уже выше довольно говорено было, что при точномъ окаменѣніи двоякое дѣйствіе происходитъ должно. Во первыхъ бываетъ ексталяція или выпареніе нѣкоторыхъ въ шѣлѣ существенно летучихъ частей. За симъ слѣдуетъ импрегнація, то есть вписаніе, впечатлѣніе, то есть вступаетъ на мѣсто выпарившихся частей, или въ пустое чрезъ то причиненное мѣсто, либо каменный сокъ, то есть, земляными нѣжными частицами насыщенная влажность, которая упомянутыя земляныя частицы въ шѣло вводитъ, и тамо оставляетъ, или посредствомъ подземныя теплоты металлической чады, особливо сѣрный кисъ, такъ что въ первомъ случаѣ шѣло каменное, а въ другомъ металлическое вещество пріемлетъ. Послѣ испаренныхъ летучихъ частей оставленныя и въ своей совокупной взаимности большею частию оставшіяся грубѣйшія части содѣлываютъ, что окаменѣлость подобіе шѣла, какъ оно прежде окаменѣнія было, по своему виду и составу сохраняетъ, на противъ того дѣлающъ на то мѣсто пришедшія и проникнувшія земляныя частицы, что самое оное шѣло каменное вещество получаетъ. Что касается до перваго пункта, то думаютъ нѣкоторые, что въ окаменѣломъ шѣлѣ ничево больше изъ прежнихъ его существенныхъ частей не осталось. Будто бы все то исчезло, и на мѣсто онаго садится влажная мергельная земля, или другая каменѣющая земля. Но они ошибаются въ своемъ мнѣніи. Сіе удобно утверждать можно о зерновыхъ

камняхъ и слѣдовыхъ камней, что въ нихъ ничего отъ прежняго первобытнаго вещества живош-ныхъ и ростѣній не находится, но ни какъ о такъ называемыхъ пепрефактахъ. Въ оныхъ остается значная часть прежняго первобытнаго вещества тѣлъ. И сіе чрезъ химическіе опыты яснѣе усматривается, какъ оное не только изъ Самуела Карлса *lapide lydio philosophico-technico*, но такъ же и изъ многихъ другихъ писателей, кои посредствомъ химіи живошное вещество въ пепрефактахъ царства живошныхъ нашли, довольно явствуетъ. Читай о семъ въ Генкелевыхъ минералогическихъ сочиненіяхъ, страница 501 и въ примѣчаніяхъ Циммермана стран: 524.

§. 7.

Къ сему первому пункту нахожу я необходимъ присовокупить слѣдующія примѣчанія: I. пепрефакты не должно ни мало, какъ то прежде думали, почищать игрою напуры, но они подлинно окаменѣлыя тѣла царства живошныхъ и ростѣній. Еще Греки признавали не только возможность, да и дѣйствительность окаменѣнія постороннихъ тѣлъ, кои въ прочемъ не принадлежатъ къ царству камней. Тоже самое утверждали и римляне, какъ то сіе изъ разныхъ доказательствъ Плиніевыхъ и нѣкоторыхъ римскихъ стихотворцевъ явствуетъ. Въ среднихъ временахъ испытаніе естества Аристотелевою и Шоластическою философіею совсѣмъ угнетено. Не было никого, который бы о знаніи пепрефактовъ и прочихъ тѣлъ много спарался. Одно только дѣлали, что неосновательное ученіе Аристотеля о *generatione aequiuosa* такъ же обращали и на окаменѣло-

нѣлости, и шѣмъ полагали основаніе ко многимъ
 глупымъ мнѣніямъ о происхожденіи пепрефактовъ.
 Сіе дѣлалъ уже Авиценна въ десятомъ вѣкѣ, ко-
 торый точно изъ сея Аристотелевой принципіи
 образующее основаніе окаменѣлостей въ образую-
 щей силѣ, или *vi plastica*, какъ то называли,
 искалъ. Тоже дѣлалось въ тринадцатомъ вѣкѣ
 Албертомъ великимъ, который ту же самую *vim
 plasticam* называлъ *virtutem formativam*. Шола-
 стики, послѣдователи ихъ, не лучше сего въ по-
 слѣдующихъ временахъ поступали. Совсѣмъ шѣмъ
 однакожъ были такіе люди, которые пепрефак-
 ты выводили отъ всемірнаго потопа, но самымъ
 шѣмъ образующее основаніе оныхъ въ пребываніи
 естественнаго шѣла царства животныхъ и расте-
 ній полагали, какъ то оное явствуетъ изъ Алек-
 сандра Александрійскаго, въ началѣ 16 вѣка. Были
 мнѣніи ученыхъ по крайней мѣрѣ во Италіи раз-
 сѣренные, ибо нѣкоторые съ Шоластиками *vim
 plasticam*, другіе напрошивъ дѣйствительное ока-
 менѣніе постороннихъ шѣлъ принимали, и причи-
 ну пребыванія ихъ на высочайшихъ горахъ, либо
 во всемірномъ потопѣ, или въ премѣненіи дна мор-
 ского искали, и уже тогда утверждали, что на-
 ша обитаемая земля и горы прежде сего были мо-
 ремъ покрытыми, какъ все сіе явствуетъ изъ
 оставленныхъ намъ извѣстій Торелла Сарайна. Изъ
 сихъ мнѣній одержала верхъ въ 17 вѣкѣ наиглу-
 пѣйшая, а именно такъ называемая *vi plastica*,
 только съ тою разностию, что частію въ изъяс-
 неніи, частію въ выраженіи сея особливия тай-
 нныя силы другъ отъ друга много различались. То
 называли оную игралищемъ естества, то всемір-
 нымъ духомъ, то сѣменистымъ воздухомъ, *auram
 femi-*

feminalem, и сія должна имѣть основаніе свое то-
 вѣ соляной принципіи, то долженъ воздухъ нѣко-
 торыя сѣмянистыя частицы изъ моря вносить въ
 горы, то паки должна другая причина произво-
 дить такіе пещрефакты. Такими бреднями ослѣ-
 плялась большая часть испытателей естества се-
 го столѣтія, пока Листеръ, естественныя рако-
 вины, съ окаменѣлыми въ паралель не положилъ,
 и Вудвардъ космологическую систему не предста-
 вилъ, по которой онъ ощутительно доказалъ;
 какимъ образомъ могли постороннія тѣла попасть
 въ высокія горы, и на горы. Обое ободрило слав-
 наго Шейхера во первыхъ супрошивляясь со вся-
 кою ревностію глупому мнѣнію игралища естества;
 и сей примѣръ многихъ другихъ ученыхъ поострилъ
 въ первыхъ двадцати годахъ сего столѣтія посту-
 пить въ ономъ равномѣрно, такъ что нынѣ не
 легко найдется больше такой, который бы по-
 читалъ окаменѣлости игралищами естества. Са-
 мыя доказательствы, что въ окаменѣлостяхъ со-
 стоящія тѣла царства животныхъ и растений под-
 линно находящіяся, пріемлются частію по наруж-
 нымъ чувствамъ представляющимъ признакамъ,
 частію по внутреннему состоянію окаменѣлостей.
 Наружные знаки утверждаются по слѣдующимъ
 вещамъ: 1) такіа тѣла имѣютъ извѣстное свое и
 постоянное свойство, какъ по роду, такъ по особымъ
 видамъ. 2. Они въ разсужденіи какъ ихъ наружнаго,
 такъ внутренняго состава и вида съ естественными
 тѣлами царства животныхъ и растений совершенно
 сходствуютъ. Такимъ образомъ усматриваютъ
 на примѣръ въ остеолитахъ всѣ свойства есте-
 ственной кости; въ раковинахъ, скорлуповатый
 ихъ составъ, и такъ называемые мускулы (Tendi-
 nem)

пем) естественныя ихъ полосы и черты, совсѣмъ ихъ совершеннымъ видомъ : въ окаменѣломъ деревѣ, порядочный ростъ годичный, обыкновенный цвѣтъ между корою и спиломъ штамомъ, естественныя скважины дерева, часто его гнилость и червоточину, сердце, сучья, узлы, мочки, жилки, свойство дерева въ изломъ и колкости, разность породы. 3) Во многихъ животного произхожденія находится еще естественный черепъ и цвѣтъ, или нѣчто иное, которое не совсѣмъ окаменѣло, и обнаруживаеиъ еще истинное произхожденіе ихъ изъ царства животныхъ и ростѣній. 4) Сепенное различіе величины такихъ тѣлъ, точно сходствуеиъ съ тѣмъ, которое примѣчаютъ въ царствѣ животныхъ и ростѣній по разнымъ лѣтамъ жизненныхъ и растущихъ тѣлъ. Что касается до внутренняго состоянія такихъ окаменѣлыхъ тѣлъ, то предлагаеиъ химическое испытаніе вѣроятныя доказательствы ихъ происхожденія, что они животныя или ростѣніи. Когда всѣ такія свойства находятся въ тѣлѣ, то можно оное по справедливости почитать за производящее животное или за ростѣніе. II) Находяиъ такія окаменѣлыя тѣла, о коихъ подлинно удостовѣришъ можно, что они происхожденія животного или ростѣнія, хотя подлинники ихъ по нынѣ еще въ царствѣ животныхъ и ростѣній неизвѣстны. Естественнымъ образомъ требуютъ вышеупомянутыя доказательства, которыя изъ наружнаго свойства окаменѣлыхъ тѣлъ берутся, чибъ естественныя тѣла, или паче подлинники окаменѣлыхъ тѣлъ какъ въ царствѣ животныхъ, такъ въ царствѣ ростѣній еще присутственными находились. Они находятся подлинно, буде бы

Ж

нѣко-

нѣкоторые изъ нихъ и по нынѣ еще неизвѣстны были. Сіе особливо сказать можно о различныхъ морскихъ животныхъ, о нѣкоторыхъ родахъ раковинъ и улишкѣ, такъ же и о морскихъ шравахъ. Кто бы похотѣлъ утверждать, чтобъ во глубинѣ и пространствѣ моря не осталось ничего такого, котораго бы испытующіе очи человѣческіе уже не знали, и не открыли свѣту? Когда находятся нѣкоторыя окаменѣлыя раковины, коихъ подлинники еще неизвѣстны; то ни мало не слѣдуетъ, пока первое не докажется, чтобъ они не были совсѣмъ происхожденія животного, шѣмъ паче, когда всегда сходственныхъ породъ подлинники представить и доказать можно, что они между другими окаменѣлыми раковинными родами лежали, коихъ подлинники давно находились. III) Всегда одно шѣло способнѣе другаго къ прохожденію въ царство окаменѣнія. Чѣмъ мокротистѣе шѣло, шѣмъ легче подвержено оно согни-тію, шѣмъ рѣже оно находится окаменѣлымъ, и только тогда, когда большею частію въ одинакой степени весьма долго продолжающаяся подземная спужа оное можетъ сохранить отъ согни-тія. Сего ради находятъ гораздо множественнѣе окаменѣлое дерево, кости, раковины, и улишочные черепы, нежели окаменѣлые черви, змѣи, сочные плоды и пр: шѣла имѣющія много частей масляныхъ, жирныхъ, смолистыхъ, труднѣе камениющъ, нежели другія, а особливо когда они еще лежатъ въ холодныхъ мѣстахъ, гдѣ теплота сихъ частей распустишь не можешь. Ибо такія нѣжныя масленистыя части скважины шѣла наполняющія, препятствуютъ, что вода не можетъ вносить земляныхъ частей. Сіе то есть причиною,
 для

для чего еловое дерево ради имѣющейсѣ въ немъ смолы гораздо рѣже, нежели иное дерево окаменѣлымъ находишся. III) когда вышеупомянутыя причины еще повсюды случаются, то должны они такъ же имѣть и ежедневно свой дѣйствіе, и слѣдовательно должны окаменѣлости ежедневно еще умножаться. Сіе примѣчаніе предлагается противу тѣхъ, которые окаменѣлости хотяшъ сдѣлать свидѣтелями всемірнаго потопа. V. Не можно опредѣлишъ того, колико времени потребно къ окаменѣнію. Всякое окаменѣніе становишся мало по малу; и требуетъ въ разсужденіи отъ части окаменѣвающаго тѣла, отъ части земляныхъ частей, чѣмъ оное бываетъ насыщено, отъ части различныхъ подземныхъ положеній, и тамо въ нихъ находящихся отъ части множественныхъ и сильныхъ, отъ части малыхъ и умѣренныхъ минеральныхъ чадовъ, то болѣе, то менѣе времени. VI. Хотя бываетъ и множеству окаменѣлостей, однако надлежитъ остерегашся, чшобъ не присвоишъ къ нимъ такихъ, которыя не суть окаменѣлости. Оное случается весьма часто. Желаніе имѣть въ кабинетахъ рѣдкія вещи, а при томъ къ тому же приобретающаяся сила воображенія часто творитъ изъ натуральныхъ камней окаменѣлости, для того только, что они имѣютъ въ себѣ или на себѣ нѣкоторый постороннимъ тѣламъ сообразный видъ часто по незапно-му случаю. Не для чего при сей вещи долго останавливаться, и дѣлать изъясненій. Въ обоихъ случаяхъ грѣшили предки наши, почишавшіе многія тѣла самообразованными, кои однакожъ были окаменѣлыя. На противъ сего вѣрили, якобы цѣлые города съ людьми и скотомъ окаменѣли.

Второй вопросъ: какъ и какимъ образомъ шѣла выкапывающіяся окаменѣлыми, повсюды и на высочайшія горы попали? Между различными чаяніями о семъ, особливо большее благоволеніе приобрѣли два. Тѣ, кои въ обоихъ прежнихъ столѣтіяхъ окаменѣніе постороннихъ шѣлъ царства животныхъ и рослѣній утверждали, искали основанія тому во всемірномъ потопѣ, думая, что подлинники всѣхъ окаменѣлостей отъ Ноевыхъ времянь въ нѣдры горъ внесены, и на поверхность оныхъ подняты. Все, что въ землѣ изъ таковыхъ вещей ни находили, долженствовало быть причиною всемірнаго потопу. Въ новѣйшія времена самодревнѣйшее мнѣніе Эрапосеена и другихъ въ Страбонѣ великое уваженіе получило, по которому нынѣшняя наша твердая земля яко бы прежде сего была дномъ моря, и будто бы всѣ наши нынѣшнія горы, въ коихъ сущь окаменѣлости, прежде были морскіе холмы. По мнѣнію новаго неизвѣстнаго писателя окаменѣлости должны быть изъ моря выброшенными чрезъ землетрясеніе, и самоналѣйшее явленіе кажется ему неоспоримымъ доказательствомъ преждебывшаго потопу. Здѣсь ясно видно, что изъ безмѣрной охоты къ любимому мнѣнію всевозможныя дѣйствія приводить хотѣтъ отъ одной только причины, когда опытъ насъ довольно противному научаетъ. Оставляя здѣсь всѣ такія постороннія мнѣнія, примемъ въ разсужденіе разныя неоспоримыя вѣроятія, выведемъ изъ того нѣкоторыя слѣдствія, изъ коихъ само собою обнаружится, какъ и откуда окаменѣлости попали въ тѣ мѣста, гдѣ мы нынѣ ихъ выкапываемъ. 1) Въ земляхъ часто находящаяся слои

и положеніи различной земляной и каменистой породы другъ на другъ, однакожъ не во всѣхъ, но только въ одной или другой породѣ окаменѣлыя тѣла открываются. Изъ сего не безъ основанія доказывається, что такіе слои или мѣстоположенія, ежели гдѣ сверхъ легкихъ тяжелые находящіяся, произошли чрезъ повторенные, слѣдовательно чрезъ частныя наводненія, и что чрезъ одно или другое такія тѣла принесены и положены были. 2) Мы находимъ во многихъ странахъ собственные тѣла оныхъ, окаменѣлыми во глубинѣ земнаго нѣдра. Слѣдовательно требовалось такого времени, въ которое бы на землѣ нашей находящіяся тѣла чрезъ нѣкій случай зашли подъ землю, и тамо преобразились въ камень. По вѣроятному чаянію, сего случая искать должно частію въ большихъ повторяемыхъ разлитіяхъ водъ, частію великія поля шиною и дрязгомъ покрывающихъ, частію въ низверженіи большихъ земляныхъ и каменныхъ съ горъ глыбъ, которое частію вода, частію вихри, особливо землетрясеніе причиняють. 3) На берегахъ моря часто находящъ на землѣ и въ землѣ окаменѣлыя морскія тѣла; и такъ когда на днѣ морскомъ иловая корка твердо садится, и морская вода столь же хорошо удобна, какъ другая вода, а можетъ быть еще и болѣе, нежели сія, нѣжныя земляныя и минеральныя частицы вѣдრивать въ скважистыя тѣла въ морскомъ днѣ находящіяся, то сіе ни мало и нестранно, когда утверждаютъ, что многія морскія тѣла животныхъ и раствѣй въ ономъ каменистое существо приняли, которыя по томъ во время бурь на берегъ выброшены были, и съ пескомъ и шиною землею засыпались. 4) Часто находящъ одинакой по-

Ж 3

роды

роды тѣла особливо раковинъ и улишкѣ, окаменѣлыми, въ одномъ мѣстѣ и странѣ подъ однимъ климатомъ во множествѣ лежащими, когда на прошивъ того сего же рода тѣла въ другихъ и часто близко лежащихъ мѣстахъ, со всѣмъ не примѣчаютъ. А какъ жизненныя морскія твари одинаковой породы удобно на одномъ мѣстѣ пребываютъ, то и не безъ основанія думаютъ, что въ сихъ мѣстахъ прежде сего было море, и что въ ономъ такія животныя въ томъ мѣстѣ свое обиталище имѣли. 5) Извѣстно изъ неоспоримыхъ свѣдѣнй, и изъ прошлыхъ важныхъ основанй, что земля такія мѣста заняла, гдѣ прежде сего было открытое море; по тому и находимъ мы подъ землею множество морскихъ тварей, понеже прежде тамо было море, которое такія тѣла частію уже окаменѣлыми, частію не окаменѣлыми оставило. Изъ исторіи извѣстны вѣроятные примѣры, что посредствомъ подземнаго огня, и происходящаго отъ того землетрясенія большія глыбы дна морскаго открываются, и на верхъ выбрасываются, кои по томъ сплываются островами и горами. Сего ради не безъ основанія чаютъ, что многія нынѣшнія горы прежде сего находились подъ моремъ, и тамо по различнымъ своимъ слоямъ и мѣстоположенію другъ на другъ умножались. И такъ нѣтъ ни какого дива, ежели въ такихъ горахъ великое множество окаменѣлыхъ морскихъ тварей находятъ. Дерзновенно бы было то, когдабъ хотѣлъ утверждать съ нѣкоторыми новыми испытателями натуры, чтобъ всѣ по нынѣ окаменѣлыя раковины прежде сего въ горахъ подъ водою лежали, и чтобъ ни единая изъ нихъ на нашу твердую землю чрезъ наводненіе и разливіе не попала.

падала. Фалунскія копи при Туренѣ во Франціи неоспоримымъ доказательствомъ служатъ, что большая часть морскихъ раковинъ чрезъ наводненіе въ матерую землю попали. Всѣ земли и провинціи обитаемаго міра представляютъ зрѣнію нашему на высокихъ своихъ горахъ морскія твари; а какъ оныя гораздо выше опверзшаго моря, то и заключають по тому, что было такое время, въ которое всѣ земли да и самыя высокія горы пребывали подъ водою, и слѣдовательно вода сія покрывала долины и плоскія мѣста, что вода занесла твари морскія на высокія горы, словомъ сказать, что всемірный потопъ распространялся по всему земному шару. Ежели хотятъ согласоватьсѣ нѣкоторыми новѣйшими писателями, что прежде сего всѣ горы находились въ морѣ, то приписываютъ шѣмъ морю либо столь ужасную вышину, что трудно опыскать мѣстечка сухія земли для первыхъ обитателей нашего земнаго шара, или должно принять, что всѣ сіи горы чрезъ землетрясеніе изъ моря въ верхъ подняты были. Не спорю ни мало, чтобъ во многихъ мѣстахъ прежде не было открытаго моря, гдѣ нынѣ находятся горы и сухая земля; однако по чему хотятъ доказывать, чтобъ всѣ, даже самыя высочайшія горы всѣхъ частей свѣта, на коихъ находятся окаменѣлости, прежде сего подъ моремъ сокрытыми лежали? Для чего же находятся на высочайшихъ горахъ часто только полоса, или мѣстами, и въ одинакихъ слояхъ окаменѣлости, а въ другихъ нѣтъ? Для чего слои различнаго рода? Причина обоего не въ морѣ полагается, но въ наводненіяхъ, кои то кисъ, то песокъ, то землю съ собою наносятъ, и по тому производятъ слои. Ежели вы-
ходятъ

ходящѣ всѣ окаменѣлости изъ моря, то окаменѣ-
 лое дерево равномерно долженствовало бы лежать
 въ морѣ, и въ немъ дѣлаться камнемъ. И сколько
 же находишься окаменѣлыми такихъ земныхъ жи-
 вотныхъ, которыхъ въ морѣ не бывали? Сверхъ
 сего столь же удобно должно находишься окаменѣ-
 лостямъ и въ долинахъ и равнинахъ, да и во всѣхъ
 земляныхъ слояхъ и флечовыхъ жилахъ, когда бы
 всѣ окаменѣлости и въ морѣ къ содѣйствію своему
 приготавливались. Ибо для чего бы, когда слои зем-
 ли въ морѣ горами становятся, только единствен-
 ные слои наполнены были мертвыми морскими тѣ-
 лами, а другіе нѣтъ? Но сіе должно происходить,
 понеже во многихъ нашихъ горахъ шокмо окаменѣ-
 лости морскихъ тѣлъ одинакими слоями или ря-
 дами находятся. Когда бы сверхъ сего раковинные
 или улищные черепы въ морѣ отъ движенія во-
 ды вмѣстѣ снесены, и другъ на друга положены
 были, то не имѣли бы они не шокмо горизонталь-
 наго положенія, которое мы при большей части
 раковинныхъ камней примѣчаемъ, но находили бы
 большіе прищоновы рожки, такъ называемую кон-
 скую подкову, и другіе роды большихъ раковинъ
 и улищъ гораздо множествениѣе, нежели под-
 линно ихъ находящѣ. Находили бы равномерно
 между раковинами и кости большихъ морскихъ
 звѣрей; ибо для чего бы водѣ вмѣстѣ не снести
 и сихъ, такъ какъ раковинъ? И такъ соединя
 вмѣстѣ всѣ тѣ слѣдствія, которыя изъ сообщен-
 ныхъ теперь вѣроящей выведены, то вопросъ на-
 шего отвѣта самъ собою рѣшится. А именно:
 всемірный потопъ случай подалъ ко многимъ ока-
 менѣлостямъ чрезъ разсѣянiе столь многихъ мор-
 скихъ тѣлъ; но ни мало ко всѣмъ окаменѣлостямъ.

Но

Но перемѣна озерныхъ и морскихъ мѣстъ, высохшія малыя озерки и лужи, перемѣна рѣчнаго хода, сильныя бурныя вѣтры на морѣ, большія наводненія цѣлыхъ городовъ и земель, сильныя дожди, землетрясенія, воздыманіе новыхъ острововъ и горъ изъ моря, низверженія большихъ горъ и земныхъ глыбъ, и прочихъ подобныхъ вещей, производящихъ перемѣну на нашемъ земномъ шарѣ, и которыя могутъ морскія и земныя швары совокупно въ глубину земель включать, всегда собою спомоществовали, и еще по нынѣ сему ежедневно спомоществуютъ.

§. 9.

Третій вопросъ: находяшся ли вездѣ и во всѣхъ мѣстахъ одинакія окаменѣлости? Сіе зависить отъ слѣдующихъ вещей. I. Хотя бы всѣ земли и провинціи окаменѣлости представлять и предъявлять могли, такъ, чтобъ рѣдко такой провинціи обитаемаго свѣта находилось, въ которой бы совсѣмъ не было окаменѣлостей, то однакожъ не всѣ бы мѣла способныя къ окаменѣнію находились окаменѣлыми въ равномъ числѣ, и по всѣмъ мѣстамъ въ равномъ множествѣ. Сіе доказываетъ ежедневный опытъ. Причины сего, отъ части въ нашурѣ шварей, по которой одинъ родъ больше размножается нежели другой; отъ части въ положеніи мѣста и страны; отъ части въ тяжести мѣла, особливо различныхъ морскихъ шварей, кои обыкновенно на днѣ моря бывають, и по тому при жестокихъ буряхъ или разлитіяхъ избѣгаютъ опасности, бытъ выброшенными на берегъ; отъ части въ легкости мѣла, которыя по сему большею частію въ верху содержатся, при

разлитіи не легко стонуть и грузнуть, но подверженными остаются испребляющей ихъ всегдашней бурѣ; отъ части въ другихъ многихъ намъ можетъ быть еще неизвѣстныхъ причинахъ искасть должно. Между такими можетъ быть есть и сія причина, что нѣкоторые роды раковинъ отъ ихъ каменной массы, въ которой они включаются, когда оная отвердѣетъ, легче отдѣляются, нежели прочія; сіе случается особливо съ Хамишами. И такъ слѣпленная раковинная форма способна, ежели въ нее новая мягкая земля вписаніи, сей же самый раковинный видъ многожды производить яко слѣпокъ печати. Изъ сего понимается причина, частію, для чего въ разбитыхъ камняхъ часто раковинные виды находясь, безъ малѣйшей сшези окаменѣлой раковины въ самомъ камнѣ; частію, для чего часто выпуклостыя съ полосами раковины на своей поверхности знаки полученнаго тисненія имѣютъ, не оставляя ни малѣйшаго слѣда переломленнаго черепа, ибо они кажутся быть яко бы только новыми слѣпками отъ стараго слѣдоващаго камня, по тому что еще мягкіе слѣпки, когда они отъ слѣдистаго камня, прежде нежели они совсѣмъ еще отвердѣли, раздѣляются, весьма легко въ перекашываніи чрезъ ударъ такое впечатлѣніе, и шѣмъ нѣсколько переменный видъ получить могутъ. II. Находясь маленькія морскія швари въ превеликомъ множествѣ въ царствѣ окаменѣнія вмѣстѣ, нежели большія. Сіе происходитъ чайшелою для того, что большія гораздо прежде силъ волнъ прошиваясь, и чрезъ то гораздо прежде другъ отъ друга раздѣляясь могутъ, нежели малыя. III. Живошныя и ростѣніи, имѣющія обиталище свое въ странахъ отдаленнѣйшихъ, находятся

дятся окаменѣлыми въ нашихъ мѣстахъ подѣ землею. Большая часть людей думаютъ, что частію чрезъ потопъ, частію чрезъ другія большія наводненія такія чужестранныя твари въ наши страны пренесены были. Другіе на противъ такое имѣютъ мнѣніе, что не возможно имѣ несомымъ бытъ нѣсколько тысячъ миль, а по тому и утверждаютъ, что таковыя чужестранныя животныя въ своихъ, а по томъ въ занесенныхъ иломъ моряхъ столь же хорошо, какъ нынѣ въ прочихъ частяхъ свѣта обиталище свое имѣть могли. Тѣ, которые всѣ раковинныя и улищечныя окаменѣлости выводятъ отъ всемірнаго потопу, хотя и утверждаютъ и то, что большею частію только находящіяся такіе роды раковинъ и улищекъ окаменѣлыхъ, которые пребываютъ въ Атлантическомъ морѣ, но не такіе, или по крайней мѣрѣ рѣдко, которые бывають въ восточномъ морѣ. Причину сего полагають въ томъ, что будто бы во время потопу западный вѣтръ волны отнеслъ къ востоку, и что будто онъ того Остѣндскія раковины въ страны наши не дошли; однако сіе совсѣмъ невѣроятно и неосновательно.

§. 10.

Четвертый вопросъ: всѣ ли окаменѣлости въ разсужденіи каменной породы другъ другу подобны? При семъ слѣдующее примѣчаніе должно: I. окаменѣлая шѣла не всѣ суть одинаковой каменной породы; сіе столь же различно, какъ и естественные камни сами въ минеральномъ царствѣ суть различны. Основаніе сего находится въ различіи землянистыхъ и минеральныхъ частей, кои частію вода, частію подземная теплота въ

постороннія шѣла вводитѣ, такѣ и во множествѣ частей, которыя вмѣстѣ сносятся, и другѣ съ другомѣ совокупляющся. Чѣмѣ нѣжнѣе такія части, тѣмѣ плотнѣе и множественнѣе они проникаютѣ, и другѣ на друга садятся, тѣмѣ сильнѣе ихѣ сдѣвленіе, и тѣмѣ тверже бываетѣ окаменѣлость. И такѣ нѣтъ никакого удивленія, когда одинакого рода шѣла въ царствѣ окаменѣлостей по ихѣ различному подземному положенію и мѣсту, то въ рухлую и известковашую, то въ твердую Агатовую каменную породу превращающся, и по состоянію ихѣ страны и мѣстоположенія, то лучшими, то худшими выходятѣ. II. Когда причину сего въ подземномѣ положеніи искать должно, то по тому обыкновенно окаменѣлое шѣло есть той каменной породы, изъ которой есть камень, въ которомѣ оно находится, и которая обыкновенно называется машкою окаменѣлостей. Машка есть либо голый камень, или металлическими частями, желѣзомѣ, мѣдію, сѣрнымѣ кисомѣ, квасцами насыщенный, а по тому и лежащая въ ней окаменѣлость обыкновеннымѣ образомѣ той же каменной породы. Шпатовыя окаменѣлости суть вещества плавкаго, которое въ сгущеніи (конгелациі) стеклится и прозрачнымѣ становится. Самѣ шпатѣ ничто иное, какѣ много насыщенная известною землею, и по томѣ сгустившаяся стеклянистая жидкость. Буде такая жидкость войдетѣ въ калцинированныя улишки и раковинныя черепы, то главная причина сего есть шпатѣ, и по сему не для чего дивитѣся, когда такія шѣла имѣютѣ шпатовое существо. Но бываютѣ ли такѣ же въ хрусталь превращенныя шѣла? Нѣкоторые говорятѣ, будто такія видали, или

или сами имѣли; однако по моему мнѣнію легко здѣсь ошибиться можно. Другое есть, окаменѣлое тѣло, въ скважинахъ коего не большія хрустальныя друзы приросли, совсѣмъ иное въ хрусталь превращенное тѣло царства животныхъ и растѣній. Что къ окаменѣлымъ тѣламъ хрустали приростать могутъ, если они въ удобномъ мѣстѣ лежатъ въ клуфтахъ, о томъ никто спорить не будетъ. Что во внутреннія пустоты окаменѣлыхъ раковинъ и улитокъ кварцы садятся, есть дѣло извѣстное, но чтобы тѣло царства животного и царства растѣній, подобно другому камню такъ же въ хрусталь превращаться могло, есть сущая невозможность. Хрусталь есть чистая, плавкобывшая, и по томъ сгустившаяся или оледенѣвшая жидкость, изъ частей собственнаго своего рода состоящая, и тѣмъ быть, что есть, перестояющая, ежели она прежде сгущенія разнообразными частями насыщена и обременится. Хрусталь не имѣетъ начальнымъ основаніемъ своимъ твердаго тѣла, но жидкость; и такъ никакое тѣло царства животныхъ и растѣній, яко тѣло твердое не можетъ быть началомъ кристаллизаціи. Кристаллическая жидкость можетъ проникнуть въ калцинированное или землею отвердѣлое тѣло, и съ онымъ чрезъ сгущеніе или конгелацию въ весьма крѣпкій камень, но не въ хрусталь обратиться. Какъ напримѣръ находится въ агатъ превращенное дерево, въ Калцедонъ превращенныя улитки, которыя чрезъ самое то въ Калцедонъ обращаются, что калцинированное тѣло, проникъ сокъ кристальный, но никогда такого хрустального тѣла предъявить не можно, которое, ежели оно въ состояніи своей жидкости разнообразными

частями наподнися, чрезъ самое то, когда оно огустѣетъ, по количеству примѣшанной пошпороной матеріи, либо роговымъ камнемъ, какъ то Агатомъ, и подобнымъ сдѣлается, или въ шпашъ превратится. III. Матерія мажки и различное ея смѣшеніе большею частію есть главнѣйшая причина, для чего одно и тоже самое тѣло лучше въ одной каменной породѣ выходить, нежели въ другой: и для чего черепокожные тѣла раковинъ и улишкѣ въ нѣкоторыхъ каменныхъ породахъ глазомъ нашимъ представляются какъ совершенно соблюденными; въ другихъ же на противъ того совсѣмъ разрушенными находятся, такъ что изъ нихъ ничего, кромѣ единого вписанія или слѣпка въ камень примѣшавъ не можно, что особливо въ вохряныхъ камняхъ, которые включенные въ себѣ раковинные и улишечные черепа изсребляютъ, случается. По чему земля, въ которой они заключаются, должна содержать примѣшную кислоту, и такъ средство разрушенія и изсребленія уже готово, а по тому и неудивительно, ежели въ таковыхъ каменныхъ породахъ ничего больше отъ натуральнаго черепа включенной раковины не примѣчается. Въ такихъ каменныхъ породахъ, въ которыхъ находится много солкоспи, обыкновенно окаменѣлыя тѣла лучше находятся могутъ, нежели въ другихъ. Стужа должна такъ же собою спомоществовать и препятствовать тому, чтобъ прежде окаменѣнія не воспослѣдовало гніеніе. Но причины онаго и въ другихъ случаяхъ не рѣдко искаать должно. Рѣчные камни, которые вода съ собою многія мила уноситъ, и опираветъ, или обвасприваетъ, не могутъ естественнымъ образомъ на поверхности своей находящіяся окаменѣло-

нѣлости такъ хорошо соблюденными съ натураль-
нымъ черепомъ доставлены быть рукамъ нашимъ,
какъ ЛОМОВЫЕ камни непосредственно изъ го-
ры добывающіеся. Совсѣмъ тѣмъ сіе нѣчто осо-
бливо примѣчанія достойно, что по различію
мѣспѣ и провинцій часто одинаковыя окаменѣло-
сти въ разсужденіи камня, цвѣта и другихъ мно-
гихъ случайныхъ свойствъ суть различны, что
хорошей знатокъ окаменѣлости мѣсто рожденія
часто томъ часъ узнать можетъ, изъ Швейцаріи-
ли она, или изъ Польши и Венеціи. III. Не во
всѣхъ каменныхъ породахъ находящся нынѣ
шнѣла окаменѣлая. Большая часть окаменѣло-
стей бываетъ въ простыхъ известныхъ камняхъ,
въ мраморѣ, въ песчаныхъ камняхъ, въ шиферахъ,
въ кремняхъ, но рѣдко, а можетъ быть и со-
всѣмъ не находящся въ кварцахъ и шпатахъ, въ гра-
нитѣ и порфирѣ, и въ такъ называемыхъ голы-
шахъ. Тѣ, которые окаменѣлости выводятъ отъ
всесірнаго потопа, хотяшъ изъ онаго опредѣлить,
которыя каменные породы къ сотвореннымъ, и
которыя къ произшедшимъ послѣ потопа принад-
лежатъ, понеже такіе камни, въ коихъ находящ-
ся окаменѣлости, были прежде мягкою массою.

ВТОРЫЯ ГЛАВЫ

второе отдѣленіе,
о окаменѣлыхъ тѣлахъ и о ихъ различ-
ныхъ родахъ особливо.

Всѣ окаменѣлости принадлежатъ либо къ царству животныхъ или растѣній, и никакая окаменѣлость по себѣ безъ такого тѣла быть не можетъ, которое прежде окаменѣнія чѣмъ не принадлежало къ вышеобъявленнымъ царствамъ. Сего ради раздѣляюшъ окаменѣлости на два главные классы, изъ коихъ первый заключаетъ въ себѣ окаменѣлыя тѣла царства животныхъ, второй окаменѣлыя тѣла растѣній. Окаменѣлыя тѣла перваго класса назовемъ мы цоолиѳами, а втораго класса фиполиѳами.

§. 2.

Что касается до окаменѣлыхъ одушевленныхъ твореній или цоолиѳовъ вообще, то сдѣлаемъ мы здѣсь объ нихъ всеобщее примѣчаніе, которое вліяніе имѣетъ во все принятое нами раздѣленіе, и научаетъ насъ изобрѣщеннымъ и единожды принятымъ искусственнымъ именамъ оныхъ, кои инако часто вещь трудную дѣлаюшъ. Когда окаменѣлости царства животного находятъ, то находятъ либо окаменѣлое тѣло, особливо скелетъ онаго цѣлымъ, или по меньшей мѣрѣ значную часть онаго, въ его натуральной еще связи и соединеніи, или находятъ только порознь отдѣленные другъ отъ друга части и члены онаго. И такъ, когда цѣлое,

цѣлое, особливое названіе, и части онаго такъ же особливья, и по ихъ различію разныя имена имѣють, по замѣшательство единожды приня- тыхъ и всеобщимъ употребленіемъ утвержденныхъ именъ искусственныхъ въ царствѣ окаменѣлостей неизбѣжно, когда мы окаменѣлые роды тѣлъ, особливо царства животныхъ не раздѣлимъ на со- вершенныя и несовершенныя. Сего ради называемъ мы совершеннымъ тѣломъ животного царства то, которое прежде одушевленное твореніе либо цѣлое или скелетъ онаго, или еще значную часть онаго въ натуральномъ соединеніи его членовъ и частей представляетъ. Несовершеннымъ же на- зываемъ то, которое только состоитъ изъ одно- го отдѣленнаго окаменѣлаго члена или части онаго.

§. 3. Когда посмотримъ особенно на царство живот- ныхъ, то заключаетъ оно въ себѣ всѣ одушевлен- ныя твари; и какъ такія въ разсужденіи пре- быванія ихъ на землѣ въ свободномъ воздухѣ, или въ водѣ обитають, другія же то воду, то твер- дую землю мѣстомъ пребыванія своего имѣють, и въ водѣ столь же хорошо, какъ и въ вольномъ воздухѣ живутъ, то отъ того и происходятъ, что всѣ одушевленные твари раздѣляють на три главные класса, изъ коихъ первый содержитъ въ себѣ жизненныя земныя твари, кои столь же хорошо въ водѣ, какъ и на вольномъ воздухѣ жить могутъ. И такъ раздѣляющся по сему ока- менѣлыя жизненныя твари, или цоолиоты, сами по себѣ на три класса, на окаменѣлыя земныя твари, на окаменѣлыя водяныя твари, и на окаменѣлыя амфибіи.

Окаменѣлыя земныя твари справедливо на столько же классовъ приводяшъ, сколько нынѣ оныхъ принято въ царствѣ животныхъ. И когда оныя раздѣляютъ на человѣковъ, на четвероногихъ звѣрей, на птицъ, насекомыхъ и червей, то по сему происходитъ столько же классовъ въ царствѣ окаменѣнія. Въ первомъ полагаютъ антропополиѳы, или окаменѣлыя человѣческія тѣла. Во второмъ тешраподолиѳы, или окаменѣлыя четвероногія животныя; въ третьемъ орниѳолиѳы или окаменѣлыя птицы; въ четвертомъ энтомолиѳы, или окаменѣлыя Инсекты; въ пятомъ гелминѳолиѳы, или окаменѣлыя земляныя черви.

§. 5. о каменѣхъ и о животныхъ

Первый классъ содержитъ въ себѣ антропополиѳы, которые въ разсужденіи рода происхожденія двоякаго суть свойства. Нѣкоторыя приняли въ минеральномъ Царствѣ частію известковатой, частію каменистой породы существо, и сѣи то принадлежатъ точно сюда. Другіе превращены не помощію Минеральнаго Царства, въ каменистое существо, но произошло оное чрезъ особливые случаи и болѣзни человѣческаго тѣла. Мы раздѣляемъ антропополиѳы по §. 2. на совершенные и несовершенные. Совершенные есть нѣкоторая рѣдкость, и что о такихъ сыскиваемыхъ со всѣмъ окаменѣлыхъ тѣлахъ объявляютъ, требуетъ ближайшаго изслѣдованія. Основанія сея рѣдкости ищутъ тѣ, кои окаменѣлости выводяшъ отъ всемірнаго потопу въ томъ, что люди впервыхъ погибли, и потѣ часъ по своей тяжести потонули; и такъ ежелибы по сему захошѣлъ кто искать нынѣ

нынѣ анѳрополиѳовѣ, по должно бы было весьма глубоко рыться. Къ несовершеннымъ принадлежатъ окаменѣлыя и калцинированныя человѣческія кости, такъ называемыя *osteolithos hominis*; сюда же причисляются окаменѣлыя черепы, окаменѣлыя ребры, прубки, позвонки, плѣчныя лопатки, челюсти, зубы и такъ далѣе. Сказываютъ, будто бы находятъ даже и окаменѣлый мозгъ.

§. 6.

Второй классъ заключаетъ въ себѣ шепра-подолиѳы. Совершенные суть такъ же рѣдки, и по мнѣнію нѣкоторыхъ по самой тойже причинѣ, какую передъ симъ объявили о рѣдкости анѳрополиѳовѣ. Часто случается невозможность опредѣлить, отъ какого четвероногаго звѣря или животнаго происходятъ оныя, особливо для того, что мало находится такихъ окаменѣлостей, которыя бы весь составъ костей такихъ четвероногихъ звѣрей сохранили, хотя и довольно показываетъ порода, составъ и основа животнаго, поры обыкновенныя, высоты, глубины и сгибы съ другими свойствами происхожденіе остеолитѳовѣ. Несовершенные раздѣляются на разные классы, и сюда принадлежатъ:

1) *Osteolithi quadrupedum*, или окаменѣлыя кости четвероногаго звѣря, которыя какъ по различію звѣрей, такъ и самыхъ костей различнаго рода и свойства. Между сими въ разсужденіи рѣдкости ошмѣннаго уваженія достойны окаменѣлыя слоновьи кости, прежде сего почишующіяся исполиновыми костями, и съ ними кости носороговъ и единороговъ. Къ такимъ остеолитѳамъ

Оамъ присоединяются черепа, ребры, трубки, позвонки и лопатки плѣчныя звѣрей четвероногихъ.

2) *Odontolithi quadrupedum*, или окаменѣлые зубы четвероногаго звѣря, которые по различію звѣрей и зубовъ разной величины и разнаго рода. Сюда же причисляють такъ называемый *ebur fossile*, подъ которымъ именемъ выкопываемые большею частію калцинированные зубы слоновыи и прочихъ большихъ звѣрей, обще съ Сибирскою мамонтовою костью понимають.

3) Цераполиѳы, или окаменѣлые роги и ихъ вѣтви, которые частію окаменѣлыми, частію, и еще обыкновенно, только калцинированными находяшся. Иногда покрывы они бывають такъ же и шпашовою коркою. Къ онымъ присовокупляють *unicornu fossile*, хотя сіе слово въ пространномъ смыслѣ пріемля, нынѣ всѣ ископаемыя калцинированныя кости въ себѣ содержатъ. Сіе названіе произошло отъ того, понеже прежде думали, якобы сіи роги были четвероногаго звѣря, имѣваго на лбу своемъ длинный прямопорчащій рогъ, но нынѣ извѣстно, что такіе роги суть отъ морской рыбы нарвалы.

4) Окаменѣлые звѣриныя хвосты, состоящіе изъ нѣкоторыхъ составообразныхъ костей, подобныхъ совершенно хвостинымъ костямъ звѣрей четвероногихъ.

§. 7.

Въ прешьемъ классѣ стоятъ орниѳолиѳы. Такъ же и здѣсь рѣдко совершенныя находятся, понеже птицы не столь скоро и легко, какъ прочія твари поглощенію воды, и заплыванію иломъ

под-

подвержены. И такъ по сему большая часть вещей, показываемыхъ въ кабинетахъ, не суть истинныя окаменѣлости, но принадлежатъ къ такъ называемымъ инкрустамамъ, да еще и къ шакимъ, кои дѣлаются въ соловарняхъ. Тоже самое происходитъ и съ такъ называемыми пшичьими гнѣздами, которыя обыкновенно къ орнитолитамъ причисляются, къ несовершеннымъ принадлежатъ окаменѣлыя пшичьи кости (*osteolithi avium*), окаменѣлыя пшичьи носы и когти, и окаменѣлыя пшичьи яицы (*oolithi avium*), которыя послѣдняя подобно инкрустированнымъ пшичамъ происходятъ изъ соловаренъ. Между сими тремя упомянутыми классами, а именно антрополифовъ, птероподолифовъ и орнитолифовъ, принадлежащихъ окаменѣлымъ тѣламъ, находятся всѣхъ больше остеолиты, или окаменѣлыя кости. Нѣтъ никакого въ томъ удивленія. Ибо когда въ нихъ земляность наипаче дѣйствуетъ, то по тому естественнымъ образомъ менѣе подвержены они гниенію, нежели мягкія части животныхъ, которыя гораздо влажнѣе, и чрезъ то къ гниенію тѣмъ склоннѣе, когда они обыкновенно малоспособны къ совершенному изсушенію, которое должно быть предъ импрегнаціею. Калцинація напрошивъ того, и окаменѣніе костей можетъ произойти гораздо свободнѣе; ибо ежели такія кости попадутъ въ сухое подземное мѣсто, то выпариваются и высыхаютъ ихъ мало по малу влажныя части, что такъ же случается и въ разсужденіи собственныхъ имъ масляныхъ частей, которыя чрезъ подземную теплоту легко распустились и къ испаренію удобными сдѣлались могутъ. Чрезъ сіе калцинируется кость. Когда же случается, что

самая сія теплота нѣкошорыя распущенныя нѣжныя части, которыя суть минеральны, и въ подземныхъ ущелинахъ и развалахъ часто обрѣшающаяся влажностъ нѣкошорыя нѣжныя земляныя части на мѣсто выпаренныхъ животнохъ частей вводитъ, по изъ калцинированной кости тогда сдѣлается окаменѣлость; при чемъ нѣтъ сомнѣнія и въ томъ, чтобъ калцинація съ окаменѣніемъ вмѣстѣ сопряжена бытъ не могла, и на мѣсто изпаренныхъ частей томъ часъ каменнотворная влажностъ не заступила.

§. 8.

Въ четвертомъ классѣ положены энтомолиѳы, или окаменѣлыя неѣкомыя. Подлинныя бывающъ весьма рѣдки, и буде оныя находяшся, по большею частію въ глинистыхъ шиферахъ. Обыкновенно полагающъ шесть родовъ совершенныхъ энтомолиѳовъ, какъ то: 1) арахнеолиѳы, или окаменѣлые пауки, изъ коихъ настоящіе весьма рѣдки, буде они въ прочемъ есть; ибо большею частію оныхъ либо искусственный обманъ, или воображеніе, почипая непримѣтные остатки нѣкошорыхъ малыхъ морскихъ звѣздъ (*stellis marinis*) или нѣкошорыя Аспроишы, кои такъ же арахнеолиѳами называются, окаменѣлыми пауками, такіе окаменѣлые пауки произвели. Часно выдающъ такъ же высохшіе и отвердѣлые пауки, за окаменѣлые. 2) мирмецишы, или окаменѣлые муравьи подобное съ арахнеолиѳами происхожденіе имѣющъ. 3) Мусцишы или окаменѣлыя мухи, комары, пчелы и осы. 4) Окаменѣлыя бабочки. 5) Окаменѣлые жуки называемые канѳаріасъ, обще съ водяными жуками или *Dytistis*. 6) Окаменѣлыя водяныя спри-

стрикозы или *Libellula*. Въ янтарѣ заключенныя несѣкомыя собственно сюда не принадлежатъ, какъ выше сего о томъ упомянуто. Къ несовершеннымъ принадлежатъ все то, что окаменѣлымъ полагаютъ изъ единственныхъ частей сихъ энтомолиѳовъ. Многіе сюда причисляютъ на нѣкоторыхъ франкенбергскихъ камняхъ находящіяся такъ называемыя крылья мухъ: однако, иные признаютъ оныя скорѣе слѣпками полигона, и прочихъ травъ. Съ большимъ основаніемъ принадлежатъ сюда нѣкоторые оолиѳы, представляющіе весьма малыя яицы и яичные зародыши на камняхъ, и о коихъ не безъ вѣроятности чаютъ, что они были яицы Несѣкомыхъ.

§. 9.

Пятый классъ содержитъ въ себѣ гелминѳолиѳы, или окаменѣлые земляные черви, буде они окаменѣлые есть, о чемъ однакожъ многіе сомнѣваются по причинѣ влажнаго, и по тому къ окаменѣнію неспособнаго свойства сихъ тварей. Сіе утверждать должно паче о такъ называемыхъ окаменѣлыхъ Гусеницахъ. Воображеніе и страсть имѣть нѣчто рѣдкое, особливо въ семъ случаѣ, заботится, и содѣлываетъ виды подобные Гусеницъ охотно подлинными окаменѣлыми Гусеницами. Тѣ камни, на коихъ будто лежатъ окаменѣлые дождевые черви, съ большимъ вѣроятіемъ причислены бытъ должны къ окаменѣлымъ морскимъ червямъ, и такъ называемымъ *Lumbricis marinis*; § 14 тѣмъ паче, когда оныя не рѣдко между обломками коралловыхъ камней и другихъ окаменѣлыхъ морскихъ растѣній находятся, чего многіе примѣры находятъ на горахъ Швейцарскихъ.

§. 10.

§. 10.

Мы выше сего раздѣлили всѣ жизненныя твари на земныя, водяныя твари, и на амфибіи, §. 2. О земныхъ окаменѣлыхъ тваряхъ до сего говорено было. Порядокъ ведетъ насъ теперь къ Окаменѣлымъ водянымъ тварямъ. Мы должны здѣсь равномѣрно окаменѣлости, кои водяную тварь либо еще цѣлою, или скелетъ оной, или значную часть оныя въ естественномъ своемъ соединеніи окаменѣлымъ представляютъ, различить отъ тѣхъ, кои только единственные отдѣленные части цѣлаго составляютъ, и оныя раздѣлить по § 2 на совершенныя и несовершенныя.

§ 11.

Животныя обитающія въ водѣ либо черепомъ снабжены или нѣтъ. Сіе производитъ то, что мы окаменѣлыя водяныя твари на два главные класса раздѣляемъ. Въ первомъ находятся окаменѣлыя водяныя твари черепа не имѣющія, во второмъ черепы имѣющія,

§. 12.

Къ окаменѣлымъ водянымъ тварямъ черепа неимѣющимъ принадлежатъ. 1) окаменѣлыя рыбы, называемыя ихѳиолиѳами. Совершенныя находятся во множествѣ, и большею частію въ шиферахъ, чему основанія искашь должно въ томъ, что рыбы при сильныхъ разливіяхъ и буряхъ вмѣстѣ съ шиною выносятся, и въ оной погрязаютъ. А какъ изъ такой шины происходятъ шиферы, то по сему и надлежитъ вывести причину, для чего такія рыбы большею частію находятся въ шиферѣ. То же происхожденіе случается

и съ высохшими прудами и затвердѣлою прудовою шиною или иломъ, ежели въ оную попадутся рыбы. Они суть различны. 1) въ разсужденіи камня, въ которомъ находятся, хотя нѣкоторыя, особливо Паппенгеймскія и Ейхштедскія, въ бѣломъ, а прочія и большая часть оныхъ, въ черномъ шиферѣ бывають, который ломается въ мѣдныхъ флесахъ. 2) въ разсужденіи породы, которая во многихъ еще примѣшна, такъ что рыбу Барвену, Щуки, Угри, Карпы ясно на камняхъ различать можно. Такъ же бываетъ великое множество ихѣіолиѣовъ, на которыхъ не столь довольные признаки породы обрѣщаются, куда большая часть оныхъ принадлежишь, отъ коихъ остались только рыбныя позвонки. Въ прочемъ справедливо и то, что нѣкоторыя утверждаютъ хотяшь, что именно окаменѣлыя рыбы не суть рыбы рѣчныя, а только морскія. Сіе оставляемъ прочимъ на размышленіе. 3) въ разсужденіи ихъ положенія, большая часть оныхъ лежатъ свернувшимися; причину сего утверждаютъ чають, частію въ ихъ насильственной смерти, прешерпѣнной отъ включенія въ шинисшую землю, и отъ списненія въ оной. 4) въ разсужденіи окаменѣлыхъ и на камнѣ оставленныхъ частей, суть пять родовъ. Въ нѣкоторыхъ находятъ еще круглую рыбную чешую весьма ясно, въ другихъ только косые нѣсколько возвышенные четвероугольники въ порядочномъ рыбномъ видѣ, которые ничто иное, какъ фибры рыбаго мяса безъ чешуй; еще въ другихъ находятъ только окаменѣлые позвонки или рыбы кости, что особливо въ бѣлыхъ рыбныхъ шиферахъ примѣчается, коихъ мясо извѣстъ пожираетъ, и одни оставляетъ кости. Находятся же

и такія, въ коихъ только внутреннія части ясно обнаруживаются. Наконецъ сюда принадлежатъ и такія, кои только представляють въ камнѣ слѣды вписанія, и прежде бывшія въ немъ рыбы. къ несовершеннымъ причисляются окаменѣлые рыбы зубы, Таблица I. Номеръ 1. имѣющіе названіе ихъ ОДОНТОВЪ различнаго рода и величины. Находятся оныя либо еще вмѣстѣ въ челюсти, или одинакіе, и оныхъ суть два рода. Одни остры, то съ корнемъ, то безъ корня, то на концахъ гладки, то зазубрены, какъ пила, то широки и корешки, то длинны и узки, которые послѣдніе большею частію нѣскольکو загнуты, и нѣкоторые изъ оныхъ въ длину полосаты, и черного блестящаго цвѣта. Вообще называютъ ихъ глоссопептрами, и такъ же ложно выдаются окаменѣлыми змеиными языками, сколь не вѣрояшно, чтобъ древніе подъ симъ именемъ шѣ же рыбы зубы, которые мы Глоссопептрами называемъ, разумѣли. Они наипаче суть зубы рыбъ и большихъ морскихъ звѣрей, особливо что касается до широкихъ съ зазубринами, морской собаки, хархаріемъ называемой, не взирая на то, что многіе безъ основанія сему мнѣнію противорѣчатъ различно. Въ разсужденіи ихъ состоянія, въ которомъ они находятся въ царствѣ камней, они суть прозякаго рода. Одни какъ въ разсужденіи существа ихъ, такъ и ихъ цвѣта и тяжести мало перемѣнились. Другіе калцинированы, и обыкновенно цвѣта темнаго, а прочіе точію окаменѣлые, и сіи часто находятся въ камнѣ, и по большей части цвѣта черного. Иные круглы или продолговаты или нѣсколько четвероугольны, то гладки, то сморщены, какъ кожа большой садовой улишки, на верху иногда съ острыми зазубри-

зубринами и равноострыми возвышеніями. Къ симъ и такого рода зубьямъ принадлежащѣ частію такъ называемые морскіе кашпаны темночернаго цвѣта, частію змѣиные глаза и ласпочкины камни, которые въ половину большаго гороха, а иногда нѣсколько и больше, и вверху синеваты съ изряднымъ лоскомъ, а въ низу кругомъ темно-черны, частію такъ называемые на подобіе шара круглые кошечьи глаза. Жабные камни, или буфоніишпы, по мнѣнію нѣкоторыхъ равномерно ничто иное, какъ окаменѣлые морскихъ звѣрей зубы, и какъ многіе думаютъ, зубы морскаго волка. Сколько сіе вѣроятно, что нынѣ признаютъ окаменѣлыми рыбьими зубами многое такое, о которомъ еще настоятъ великій вопросъ, принадлежитъ ли оное къ сему или другому классу окаменѣлостей. По меньшей мѣрѣ нѣкоторые изъ чаемыхъ рыбьихъ зубовъ имѣютъ видъ такой, какого трудно въ нынѣшнія времена между натуральными сыскать можно. Но и сіе опять справедливо, что различіе окаменѣлыхъ зубовъ большихъ морскихъ звѣрей весьма велико, и что часто по нынѣ еще опредѣлить не можно, какого рода морскихъ звѣрей есть томъ или другой окаменѣлый зубъ. Причина сему та, что сіе поле натуральной исторіи недовольно еще обработано, и что многимъ намъ большихъ морскихъ звѣрей настоящій видъ зубовъ неизвѣстенъ. Многіе причисляютъ сюда такъ же ширкисъ, и почитаютъ его родомъ окаменѣлаго рыбьяго зуба, прочіе напротивъ сего доказали, что сіе неосновательно, и что подлинный ширкисъ принадлежитъ къ благороднымъ камнямъ; но при томъ не отрицаютъ и того, чтобъ окаменѣлая, мѣдью насыщенные ко-

сти не могли имѣть и на себя принять свѣшлого
 ленаго цвѣща, какъ ширкисъ. Окаменѣлыя един-
 ственныя рыбы коспи, куда принадлежатъ соб-
 ственно такъ называемые позвонки, кости отъ
 головы и челюстей, и члены спинной кости или
 хребтовой, которыя называются ихѳиоспондиліа-
 ми, и съ хребтовыми костями четвероногихъ
 земныхъ звѣрей не легко сравнивать можно, когда
 только примѣчать будешь, что спинныя кости
 рыбы не имѣютъ пустыхъ скважинъ или трубокъ,
 каковы у шѣхъ всегда бывають. Окаменѣлые
 глаза, которые въ разсужденіи влажнаго своего
 свойства чрезъ златожелтый цвѣтъ на черныхъ
 шиферахъ примѣтно познаются. Окаменѣлые ры-
 бы перья и хвосты, которые послѣдніе субтиль-
 ные свои составы въ царствѣ окаменѣлостей весь-
 ма ясно показываютъ. Окаменѣлые яичные за-
 родыши или икра. Они по сему называются
 икряными камнями, *oolithi piscium*, имѣютъ
 такъ же названіе *ammites*; но и въ томъ еще ве-
 ликій вопросъ, что и шѣ камни икряными назы-
 ваемые, подлинноли суть икра рыбы. Въ чемъ
 многіе не безъ основанія сомнѣваются, и оныя
 обыкновенно къ шѣмъ классамъ полагають, къ
 которымъ карлсбадскіе горошистые камни при-
 сляются. Напротивъ сего находятся иногда на
 рыбьихъ шиферахъ разсыяныя зерны, почитаю-
 щіяся нѣкоторыми окаменѣлыми рыбьими яицами.
 Въ прочемъ въ икряныхъ камняхъ такъ чаемыя
 яицы неодинаковой величины. Когда бывають они
 только съ маковыя зерны, то называются они
 меконипесъ, а величиною съ чечевицу, ценхри-
 шесъ. Есть нѣкоторыя имѣющія фигуру продол-
 говатую, и шѣмъ означающія, что они и всѣ
 прочія

прочія породы такихъ икрыныхъ камней, въ большихъ кускахъ находящіяся, понеже они по содержанію своей величины, къ величинѣ яицъ ни какъ рыбною икрою почищаться не могутъ, съ гораздо большею вѣроятностію причислены бытъ должны къ особому роду шофа.

§. 13.

II. Окаменѣлые морскіе звѣри, каковы суть морскія лошади, морскіе волки, морскія собаки, или шюлени. Совершенныхъ изъ нихъ еще не находилось, понеже они силѣ водяной болѣе, нежели меньшія морскія твари супротивляться могутъ, и по тому не такъ легко въ илѣ погрузнутъ или заплыть могутъ. Другіе, всѣ окаменѣлости отъ всемірнаго потопа производящіе, думаютъ, что будтобы они погибая въ разсужденіи тяжести глубже погрузились, и для того можно бы было ихъ еще сыскать, если бы только постарались копать глубже. Что касается до несовершенныхъ, то принадлежатъ сюда нѣкоторыя большія кости, ребра и особливо зубы, кошорые въ разсужденіи ихъ вида не безъ вѣроятности заснавляютъ думать, что они не отъ земныхъ тварей, а отъ водяныхъ бытъ должны, и куда разные роды недавно предъ симъ описанныхъ глоссопепровъ, причислять надобно. Большіе ихѳиоспондиліи кажутся такъ же бытъ отъ большихъ морскихъ звѣрей, но они тѣмъ рѣже находятся, чемъ больше такіе звѣри посредствомъ своей силы въ свирѣпыхъ волнахъ держатся, и чрезъ то избѣгнувъ могутъ обмѣленія и занесенія ихъ иломъ. Но что однакожъ такихъ же звѣрей зубьевъ или глоссопепровъ въ царствѣ окаменѣлостей болѣе находится,

дится, но бываетъ оно отъ великаго множества такихъ зубовъ, которые въ челюсти своей имѣють одна рыба.

§. 14.

III. окаменѣлые морскіе черви; Таб: I. Ном: 2. сюда принадлежащъ, что касается до совершенныхъ, 1) такъ называемые *lumbrici marini*, которые иначе имѣють такъ же названіе всеобщее вермикулишовъ, и кои въ разсужденіи ихъ толщины и длины весьма другъ отъ друга различествуютъ, при чемъ частію на камняхъ, частію на раковинахъ, частію опредѣленно находясь, и куда между другими такъ же нѣкоторый большею частію на Теребратулисахъ и Спиромбисахъ находящейся малый родъ принадлежитъ, которые на подобіе Аммоновыхъ роговъ свернулись, но при томъ видно изъ всего ихъ состава что они породы не Аммонитовъ, а нѣкоторыхъ Вермикулишовъ быть должны; и 2) нѣкоторыя морскія творенія рода ростѣній, то есть морскія звѣзды, (*stellæ marinæ*) Энкриниты, и окаменѣлыя Медузины головы. морскія звѣзды, Таб: II. Ном: 1. имѣють видъ звѣзды безъ стебля, которая на нѣкоторыхъ камняхъ, то больше то меньше лучей, но николи менѣе шрехъ, рѣдко болѣе десяти, большею частію пять лучей имѣють. Они въ разсужденіи ихъ величины камня, на которомъ бывають, вида, который имѣють лучи, кои то широки, то узки, то зазубрены, то изогнуты, то листоваты, то прямы, то скривлены, весьма другъ отъ друга различествуютъ, но происходящъ, сколько о томъ нынѣ извѣстно, отъ нѣкоторыхъ жизненныхъ морскихъ шварей, состоящихъ

ящихъ изъ многихъ нѣжныхъ составовъ. Отъ нихъ различествуютъ энкриниты, Таб: II. Ном: 2. а. и такъ называемыя медузины головы, Таб: II. Ном: 3. обоихъ бываетъ два рода, и хотя еще настоящіе ихъ подлинники неизвѣстны, однакожь не безъ основанія чаютъ, что они принадлежатъ должны къ жизненнымъ морскимъ твореніямъ произрастѣній. И здѣсь надобно различать такъ же совершенные отъ несовершенныхъ. Что касается до совершенныхъ энкриниповъ, то имѣютъ они видъ сомкнутой и еще несовершенно распустившейся или развернувшейся лилеи, и состоятъ изъ лиліеобразной короны, составленной изъ многихъ лучистыхъ поперегъ загнувшихся и вмѣстѣ совокупившихся концовъ:

Изъ колѣнчатого или состава имѣющаго камня, Таб: II. Ном: 2. в. который корону съ стеблемъ соединяетъ, и изъ стебля все изъ уступовъ состоящаго. совершенныя медузины головы напротивъ представляютъ въ царствѣ окаменѣлостей, нѣкоторые съ уступами снабжденные сучья, состоящіе всѣ изъ вѣтвей, и еще такъ, что каждая вѣтвь и подлѣ находящаяся вѣтвь острѣмъ угломъ на два новые сучка раздѣляется. Сіи совершенныя Энкриниты и Медузины головы не столь многочисленно находятся, особливо послѣднія, понеже они имѣютъ весьма нѣжные составы, которые малѣйшимъ давленіемъ весьма легко разрушены быть могутъ; но гораздо болѣе въ царствѣ окаменѣлостей существуютъ несовершенныя или единственные части и члены сихъ Энкриниповъ и Медузиныхъ головъ. Туда принадлежатъ, 1) единственные члены энкринитныхъ стеблей, Таб: III. Ном: 1. они называются прохипами,

ми, колесными камнями, бонифаціевыми пѣня-
 зями, которое послѣднее именоваіе получили
 они чайтельно отъ находящейся въ Франкенгау-
 зенѣ при Гинзеродѣ горы, гдѣ ихъ прежде сего
 множество находили. Сія гора называется бони-
 фаціевою горою для того, что св. Бонифацій по-
 строилъ тамо часовню. Они суть круглыя камеш-
 ки, которые на своей поверхности и въ низу имѣ-
 ютъ въ срединѣ скважину, и при томъ либо глад-
 ки, или лучами и полосами кругомъ средоточія
 начерчены. Въ разсужденіи ихъ матеріи сходству-
 ютъ они въ томъ другъ съ другомъ, что они ве-
 щества известной и шпатовой породы; но разли-
 чествуютъ частію въ разсужденіи ихъ высоты и
 ширины, по которой они то тонѣе, то толще,
 то болѣе, то менѣе бываютъ: отъ части въ
 разсужденіи цвѣта, который обыкновенно бѣлый,
 желтоватый, пепельный и черный, иногда свѣтло-
 красный, частію въ разсужденіи рисовки верхнихъ
 и нижнихъ ихъ сторонъ, понеже нѣкоторыя кру-
 гомъ средоточія имѣютъ либо лучи, и при томъ
 то длинныя, то короткіе, то пространныя, то
 узкіе, или вмѣсто оныхъ то звѣзду, которая
 большею частію пять, иногда чепыре, да и шесть лу-
 чей имѣетъ, то большею частію пятилиственный
 цвѣтокъ, а сей то съ лучистымъ округомъ, то безъ
 онаго представляется; частію въ разсужденіи ихъ
 средоточія, которое либо изъ кругаго или углавата-
 го и звѣздоваатаго ошверстія состоитъ, частію въ раз-
 сужденіи сторонъ, которыя то гладки и ровны,
 то овалны, то круглы, то сплюснуты и вдавле-
 ны. 2) енпрохишы круглостію своею скалкѣ
 подобныя камни Таб: III. Ном: 1. Сіи состо-
 ятъ изъ столпообразовааго соединенія многихъ
 колес-

колесныхъ камней; когда по есть нѣсколько колесныхъ камней другъ на другъ твердо и плотно сидящъ. Различный видъ, который имѣютъ какъ верхнія и нижнія, такъ и боковыя стороны единственныхъ колесныхъ камней, дѣлаетъ, что скалчешые камни какъ шамъ, гдѣ колесные камни другъ на другъ смыкаются, и чрезъ то якобы причиняютъ насѣчку, или врѣзь, такъ и на своихъ боковыхъ сторонахъ вообще разные виды пріемлютъ. Ибо насѣчка ихъ и врѣзь бываетъ то плоская, то углубленная, то гладкая, то зубчатая, и еще пилообразная, то волнистая, то на подобіе цѣпи. Такимъ же образомъ различны и боковыя ихъ стороны, у нѣкоторыхъ оныя то гладки, то ровны, у другихъ узловаты и выпуклисты, а у прочихъ вогнуты и углублены. Сіи Трохины и Энтрохины можно весьма легко съ нѣкоторыми Тубулиными породами, къ собственно такъ называемымъ коральнымъ породамъ принадлежащѣе, примѣнить. Они во многихъ вещахъ съ ними похожи, и кто знаетъ, чтобъ весьма многіе Трохины и Энтрохины роды ложно не почишались энкриниными стеблями, которые съ большею справедливостію къ окаменѣлымъ кораллиническимъ Тубулишамъ причислены быть должны, и которые со всѣмъ происходящъ отъ другаго морскаго тѣла, нежели Энкринины. Сей родъ окаменѣлостей вообще далеко по надлежащему еще необъясненъ, понеже намъ къ сему многихъ подлинниковъ еще недостаесть. 3) Суковатые и вѣтвеобразные скалчешые или цилиндрическіе камни. (Таб: II. Ном: 2. d.) Находятся въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, гдѣ бывають колесные, звѣздные и цилиндрическіе камни, куски каменные, изъ коихъ нѣкто-

рые сучья и корни выходятъ , которые вмѣстѣ
составлены изъ колесныхъ камней. Нижний членъ
оныхъ , кошорый на камнѣ сидитъ крѣпко , рас-
пространяется по каменному куску , и идетъ
вверхъ суковато. И о сихъ еще слѣдуетъ вопросъ,
не должно ли ихъ съ большимъ основаніемъ почи-
тать за родъ корального ростѣнія. 4) Звѣздные
камни или асперіи. (Таб: III. Ном: 2.) Сии
должны быть по нѣкоторымъ единственнымъ со-
ствамъ отъ Медузиныхъ головъ , а по другимъ
самые пѣже отъ нѣкоторыхъ анкринитныхъ по-
родъ , которые имѣютъ пятиугольные стебли , и
опять по другимъ частямъ отъ нервяныхъ тру-
бокъ орѣцерапиновъ. Они по четвероугольные,
по пятиугольные большею частію тонкіе шпа-
щовые камешки , кои въ срединѣ малую скважину,
и что принадлежитъ до пятилиственныхъ , имѣ-
ютъ сверху и снизу означеніе звѣзды. Они
частію въ разсужденіи угловъ ихъ , кои по тупы
и загнуты , по остры , частію въ разсужденіи
пятилиственной звѣздовой фигуры самой , кото-
рая по острые , по тупые , по овалистые и
круглые лисы имѣетъ , многообразно другъ отъ
друга различаются. 5. *Asteriae columnares*, или
звѣздостолбчатые камни. (Таблица III. ном. 2.)
Ежели многія Асперіи другъ на другъ соединены ,
то называются они звѣздостолбчатыми камнями ,
да и здѣсь между ими различіе звѣздъ обще съ
родомъ ихъ соединенія дѣлаетъ нѣкоторую раз-
ность , ибо они въ разсужденіи пѣхъ по чепверо-
угольны , по пятиугольны; въ разсужденіи же сихъ
по гладкіе , по возвышенныя , по углубленныя
нарѣзы или насѣчки имѣютъ. Колѣнчатый
камень , звѣздный гвоздь , звѣздный корень
(Таб:

(Таб. II. Ном. 2.) который лилейнообразный цвѣтокъ энкриниша съ стеблемъ соединяетъ. Онъ большею частію пятиугольный, а иногда хотя весьма рѣдко, шестиугольный. Состоитъ онъ изъ пятиугольнаго углубленія, снабженнаго фигурою пятилиственнаго цвѣтка, и около котораго идутъ пять возвышенныхъ по сторонамъ выгибовъ, которые такъ же, какъ и среднюю часть часто особенными находятъ. Къ такимъ колѣнчатымъ камнямъ причисляютъ такъ же такъ называемые каріофилипы, гвоздичные камни, (Таблица II. ном. 2. с. е) которые похожи на пряную гвоздику, и должны быть особымъ родомъ колѣнчатыхъ камней. Однако сіе еще нѣкоторому сомнѣнію подвержено. 7) Единственныя части энкринишныхъ лучей, обще съ трехугольнымъ лучистымъ корнемъ, который на одной сторонѣ къ колѣнчатому камню примыкается, а съ другой всегда энкринишные лучи другъ съ другомъ сокупаютъ. Къ симъ окаменѣlostямъ нѣкоторый родъ сюда принадлежащій слѣдистаго камня, и родъ зернистаго камня до полнѣ присоединены быть должны, пока объ нихъ вѣщаго свѣденія не получится. Что принадлежатъ до слѣдовъ камней, то являются часто именно въ пѣсочныхъ камняхъ, нѣкоторыя то сукообразныя и вѣшвистыя, то змѣинообразныя, въ разныхъ сторонахъ узлами раскиданныя наполненіи. Сіи нѣкоторыми почитаются частями медузиной головы. По меньшей мѣрѣ мнѣніе сіе вѣроятнѣе, нежели то, которое такія изогнутыя наполненія окаменѣлыми змѣями, а вѣшвистыя окаменѣлыми коральными ростѣніями дѣлаетъ. Отъ прохитовъ или паче отъ скалчешыхъ камней производящее каменное зерно, получило наименование свое щурупныхъ камней, (Таблица III. ном. 3.) Находится оный

въ темномъ желѣзистомъ камнѣ, и состоитъ въ разныхъ другъ на другъ, однакожъ въ примѣтномъ разстояніи состоящихъ овальныхъ тонкополосатыхъ желѣзистыхъ листочкахъ или кружкахъ. Какъ число оныхъ, такъ и величина дружковъ различна; часто считается ихъ только отъ трехъ до четырехъ, а иногда отъ десяти до пятнадцати. Нѣкоторые изъ такихъ шурупныхъ камней бывають толщиною въ периное стебло, другіе напротивъ имѣють толщину въ палецъ. Они сидятъ въ трубкообразныхъ пустошахъ въ желѣзистомъ камнѣ, такъ что верхняя или нижняя часть оныхъ съ желѣзистымъ камнемъ соединяется. Сіи шурупные камни почитають отвердѣлою желѣзистою землею, которая между колесныхъ камней въ находящееся пустое мѣсто засѣла, и по томъ, когда самые колесные камни желѣзною охрою истреблены, остались, и по тому возвышенное отъ колесныхъ камней углубленнымъ, на противъ того углубленное въ нихъ, возвышеннымъ представляеть. Основательнѣе окаменѣніе о шурупныхъ камняхъ, того мы здѣсь рѣшимъ не будемъ, но думаемъ, что со временемъ чрезъ многіе чинимые опыты все оное лучше объяснится, и шурупный камень получитъ совсѣмъ иное отъ нынѣшняго положеніе.

§. 15. О каменныхъ твари

Мы выше раздѣлили окаменѣлыя водяныя твари на два главные класса § 11. Первый содержитъ въ себѣ тѣ, которыя не имѣють черепа, и о которомъ до сего мѣста говорено было; теперь слѣдуетъ вторый, заключающій въ себѣ всѣ водяныя твари черепокожныя. Черепъ сей есть, либо тонкій, или швердый. Сего ради раздѣлимъ водяныхъ

ныхъ тварей втораго класса на тонко черепова-
шья и твердо череповашья.

§. 16.

Что касается до тонкочерепокожныхъ водя-
ныхъ тварей, то и здѣсь находяшся такъ же
оныя совсѣмъ, или большею частію окаменѣлыя;
то есть совершенныя отъ находящихся един-
ственныхъ членовъ и частей оныхъ, или отъ несо-
вершенныхъ различествуютъ. Къ первымъ при-
надлежатъ окаменѣлые раки, и окаменѣлые мор-
скіе ежи.

§. 17.

Окаменѣлые раки или гамарголиѳы, находяш-
ся не весьма многочисленными. Причину сему по-
лагаютъ въ томъ, что вообще животныя сушь
легки, и по тому при сильныхъ наводненіяхъ боль-
шею частію оспались на верьху, слѣдовательно
иломъ не завалены, и для того скорѣе сгнили, не-
жели окаменѣли. совершенные, которые нахо-
дятся либо возвышенными и выдавшимися, или
только въ плоскомъ слѣпкѣ на камнѣ, тѣ же кро-
мѣ камня, хотя большею частію въ разсужденіи
ихъ тонкаго черепа раздавленными, сушь разныхъ
родовъ, и раздѣляютъ оныя обыкновенно на ока-
менѣлые рѣчные и морскіе раки, (Таб: IV.
Ном: 1. 2.) сѣи на гуммеры, гогеркребсе, краббы;
такъ называемыя морскія луковицы, (Таб: IV.
Ном: 3.) Между сими морскими раками особливо
примѣчанія достойна такъ называемая морская
саранча, *Locusta marina*, иногда въ Папенгейм-
скихъ шиферахъ находящаяся, (Таб: I. Ном: 3.)
Отъ такихъ гамарголиѳовъ Карлсбадскіе инкрусти-
рованные раки различаются. къ несовершеннымъ

принадлежатъ раковыя клешни, раковыя ноги, раковыя хвосты и спинные черепа, изъ которыхъ нѣкоторые, что касается то есть до морскихъ раковъ, круглы и выпуклы, и часто величиною только съ пфеннингъ, прочія плоски, и почти какъ черепаховые черепа на малые нѣсколько выгнутые щитки раздѣлены. Но въ прочемъ большею частію темносѣраго, а иногда бѣловатаго цвѣта, или сѣраго. Сюда причисляютъ такъ же и окаменѣлые рачьи глаза, которые сами по себѣ каменнаго свойства, но въ минеральномъ царствѣ иногда перемѣнѣ въ разсужденіи каменной породы подвержены. Но здѣсь надлежитъ взять предосторожность, чтобъ не почесъ разскакавшихся малинькихъ извѣстныхъ мергельныхъ шариковъ окаменѣлыми рачьими глазами.

§. 18.

Не безъ основанія присоединяемъ мы къ ракамъ такъ называемыхъ морскихъ ежей. (Таблица V. ном: 1. 2.) Они суть нѣкоторые морскія животныя, имѣющія черепъ субтельный, выпукловатый, иглами снабженный, то круглый, то овальный, то на сердце похожій, въ которомъ всегда бываетъ двойное отверзтіе. Называютъ ихъ окаменѣлые совершенные, эхинидами, и раздѣляютъ оныя въ разсужденіи положенія отверзтія ихъ, чрезъ которое они выпускаютъ изъ себя нечистоту, на Аноцисповъ, катоцисповъ, и плевроцисповъ. Аноциспы называются тѣ, которые такое отверзтіе въ верху, катоциспы, кои оное въ низу, а плевроциспы, кои оное на сторонѣ имѣютъ. Прочіе пріемлютъ раздѣленіе отъ положенія ихъ устнаго отверзтія, и раздѣляютъ ихъ на еммезостомы, кои устное отверзтіе

стїе въ срединѣ, и на апомезостомы, кои оное не по срединѣ дна имѣютъ. Оба рода паки раздѣляются на различные сороды, понеже аноциспы на своемъ черепѣ то пшени подобны, то прыщиковатыя, то бородавчатые узлы имѣютъ, и при томъ то круглы, то овальны, то сердцеобразны суть. Капоциспы имѣютъ то коническую, то ялицу подобную фигуру, то похожи на колесо, то на шарѣлку. Различное именованіе получили они отъ сходствія съ другими вещами. А какъ между натуральными эхинишами многіе такіе находятся, которые въ царствѣ окаменѣлостей еще невидны, напротивъ того между окаменѣлыми различные роды бываютъ, коихъ подлинники еще неизвѣстны, то не могушъ такія раздѣленія, которыя изъ натуральныхъ, ископаемыхъ и окаменѣлыхъ обще дѣлаются, имѣть здѣсь вездѣ и при всѣхъ сородахъ мѣсто. Легчайшее и лучшее раздѣленіе въ каменномъ царствѣ есть то, которое берется отъ наружной фигуры, по которой раздѣляютъ оную на круглую, овальную и на сердце похожую; изъ коихъ круглые либо высоковыдавшіеся, или мало выпуклыя, или плоскіе имѣютъ хребты, которой бываетъ то гладокъ, то бородавчатъ. Овальныя суть въ разсужденіи высоты хребта то возвышенныя, то сплюснутыя, то плоскіе эхиниши. На сердце похожіе, имѣютъ, какъ сплюснутыя овальныя, на хребтѣ своемъ пятилиственную звѣзду. Въ разсужденіи каменные породы эхиниши суть просякаго рода. Нѣкоторыя состоятъ изъ известковаго, прочіе изъ роговаго камня, такъ какъ наши простые кремни, который цвѣтомъ бываетъ сѣроватый, то темноватый

и красноватый, или черноватый. Есть еще другіе колчеданистые или кисоватые, которые всѣхъ рѣже находятся. Въ разсужденіи ихъ естественной величины, бывають нѣкоторые въ прорѣзѣ часто отъ семи до осми дюймовъ; другіе напротивъ шокмо одного дюйма. Самомалѣйшіе едва величиною съ чечевицу. Между окаменѣлыми средней величины простѣйшіе. Самые большіе въ царствѣ окаменѣлостей рѣдки, и обыкновенно единственными кусками находятся. Къ несовершеннымъ принадлежатъ 1) единственные куски эхинитныхъ череповъ, или ихъ слѣпки, кои часто на камняхъ сидятъ крѣпко, между которыми тѣ, кои бородавчатый эхинитный черепъ имѣють, называются бородавчатыми камнями. (Таблица V. ном: 3. а.) 2. иглы морскихъ ежей (Таблица V. ном: 3. б.) которыя порознь окаменѣлыми находясь, но никогда еще на окаменѣломъ эхинитномъ черепѣ сидящими не находясь, понеже морскіе ежи, сколь скоро они умрутъ, иглы свои изъ себя теряють, которыя иногда на пустыхъ неокменѣлыхъ черепахъ прилипшими, рѣдкоже прямостоящими находясь. При томъ же большая часть эхинитовъ только слѣпки внутренняго черепа, по чему оныя на наружномъ черепѣ сидящихъ иголъ ни какъ удержатъ не могутъ. Сіи окаменѣлыя морскихъ ежей иглы жидовскими камнями, или, ежели они весьма тонки и при томъ остры, жидовскими иглами называются. Сіе названіе происходитъ отъ того, что сія окаменѣлость впервыхъ во Іудейской землѣ на горѣ Кармѣлѣ открыта и найдена была. Тонкія и острыя жидовскія иглы, называются каменные клинья, *asculæ*; нѣсколько выгнутыя, *subulæ*; похожія на колья, *fudes*, а видъ имѣю-

10

§ 19.

2

окаменѣлыя КОНХИШАМИ, сіи улишками, и въ царствѣ окаменѣлостей КОХЛИШАМИ называются.

§ 20.

Великое множество родовъ какъ Конхитовъ такъ и Кохлитовъ находится, и почитай каждый родъ оныхъ хотя онъ и одинакую структуру и составъ имѣетъ, бываетъ однакоже въ разсужденіи ихъ натуральной опредѣленной природной величины опять различныхъ сородовъ. Еслии точно узнаешь ихъ подлинники какъ по ихъ строенію, такъ и по ихъ природной величинѣ, которая при одной породѣ по справедливости различительное основаніе подавать можетъ, особливо въ различествующихъ знакахъ и именахъ частію изъ книгъ, частію въ кабинетахъ раковинъ, то въ царствѣ окаменѣлостей ошибаться уже не будешь. Но прежде нежели разсмотримъ ближе сіи Конхиты и Кохлиты; сообщимъ еще всеобщія объ нихъ примѣчанія. I. Не всѣхъ окаменѣлыхъ твердоочерепкожныхъ водяныхъ тварей по нынѣ еще подлинники извѣстными сдѣлались. Сіе обыкновенно подтверждается о Аммонитахъ, Ореоцерастиахъ, Листунтахъ, Белемнитахъ, Гистеролиахъ, Тригонеллахъ, и прочихъ. Причина сему по общему мнѣнію должна состоять въ томъ, что многія такія раковинныя и улишчныя животныя ради ихъ тяжести только на днѣ морскомъ, да и то еще въ нѣкоторыхъ мѣстахъ содержатся, и на верхъ не поднимаются, или только къ морскимъ камнямъ и горамъ крѣпко прилѣпляются. Какъ бы то ни было, однакожъ весь составъ и основа, со многими другими химическими опытами извѣданными свойствами окаменѣлаго тѣла, неоспоримо обнаруживаетъ, что такіе роды тѣлъ принадлежатъ къ царству животныхъ, и причисляются къ раковинамъ и улиш-

улишкамъ , какъ то уже выше сего упомянуто. II. одинъ раковинный и улищочный родъ въ царствѣ окаменѣлостей всегда рѣже другаго бываетъ ; причину сего легко понять можно. Ибо , когда всегда одинъ родъ болѣе размножается , нежели другой , когда нѣкоторые роды либо ради ихъ свойственной тяжести почши всегда на днѣ морскомъ , или ради ихъ легкихъ череповъ на поверхности оныхъ находятся , и по тому въ обоихъ случаяхъ опасности занесенія иломъ , скорѣе нежели прочія избѣжать могутъ , когда такъ же нѣкоторые роды только имѣютъ извѣстное и безпрестанное свое жилище , отъ котораго они не легко удаляются , и которое по положенію своему , и при самыхъ жесточайшихъ буряхъ заключающія въ себѣ шѣла въ безопасности содержатъ , и отъ занесенія ихъ иломъ сохранять могутъ , то и легко изъ сего понять можно , для чего нѣкоторые окаменѣлые роды раковинъ и улишекъ въ большемъ множествѣ , нежели прочіе находятся. Еще другая вѣроятная причина уже выше сего объявлена была. III. въ окаменѣлыхъ и неокामенѣлыхъ раковинахъ и улишкахъ часто находится Кварцовая и шпатовая матерія , которую почищаютъ нѣкоторые шѣмъ живошнымъ , которое прежде сего въ раковинѣ обитало. Однако кажется , что такая кварцовая матерія изъ свойственной такимъ шварямъ , и съ согнившимъ мясомъ смѣшанной влажной матеріи произошла. IV. Бываетъ больше окаменѣлыхъ раковинъ нежели улишекъ по количеству и породы. Сіе же самое должно заключать и о естественныхъ. V. отъ различныхъ родовъ раковинъ и улишекъ находятся большею частію только каменные зерна , а природные ихъ черепы пропали.

Причину сему полагаютъ отъ части въ составъ черепа, которой всегда въ переворочиваніи и въ перекапываніи своемъ легче отъ отвердѣлаго каменнаго зерна отспасть можешъ, частію въ каменной породѣ, частію въ толщинѣ черепа, другъ съ другомъ весьма различнаго; ибо не трудно сіе понять, что тонкіе черепы отъ ѣдкихъ частицъ камня скорѣе, нежели толстые изстребляются, и сіи по тому удобнѣе окаменѣваютъ. VI. такія раковинныя и улищочныя породы находящіяся вмѣстѣ лежащими въ одной массѣ, двоякаго рода. Въ одной бывають разныя раковинныя породы не порядочно разбѣянными, въ другой видна только одна раковинная и улищочная порода во множествѣ вмѣстѣ лежащая, и по тому не безъ основанія думаютъ, что первый родъ произошелъ отъ великихъ приливовъ и наводненій, которые съ собою вмѣстѣ такія живущія уносили и пощипляли, второй же посредствомъ высохшихъ болотъ и озеръ, въ которыхъ одинъ родъ раковинъ и улищокъ совокупно лежалъ. Къ тому же еще и то бываетъ, что нѣкоторыя раковинныя и улищочныя породы въ морѣ охотнѣе вмѣстѣ держатся, и якобы общественную между собою жизнь ведутъ; а по сему и нѣтъ никакого удивленія, когда они въ царствѣ окаменѣлостей находятся вмѣстѣ. VII. не всѣ раковинныя и улищочныя черепы въ царствѣ окаменѣлостей бывають такой толщины, какъ были въ естественномъ своемъ положеніи. Причину сего искажь должно въ слоеваномъ сложеніи раковинныхъ и улищочныхъ породъ. Оное видно не только ясно безъ помощи увеличивательныхъ стеколъ, но и примѣтно сіе тогда, когда такіе черепы положишь въ огонь. Огонь высушаетъ липкое и соленое

ное вещество, которое нѣжные слои или кружки черепа между собою соединяло, и дѣлаетъ чрезъ то, что слои или пластинки другъ отъ друга отстаютъ. Такое же дѣйствіе производитъ теплота въ царствѣ окаменѣлостей, а по шому и неудивительно, что раковинные и улищные черепы на камняхъ весьма часто тонкими являются, если чрезъ долгое время большая часть ихъ слоеватыхъ пластинокъ или листковъ спала. VIII. морскія раковины и морскія улишки обыкновенно лежатъ горизонтально въ каменныхъ слояхъ. Изъ сего заключить можно, что въ кучахъ, гдѣ въ верхнихъ слояхъ цѣлыя, а въ нижнихъ разломанныя раковины лежатъ, не могутъ стягостію своею верхнія нижнихъ раздавить, ибо тѣ осѣдали бы, и въ осѣданіи своемъ принимали бы разныя положенія. И такъ море на такія мѣста раковины частію цѣлыми, частію раздавленными, но плавающими принесло, и такъ плоско или горизонтально положило.

§. 21.

Разсмотримъ теперь ближе какъ Кохлипы, такъ и Конхиты. Кохлипы имѣютъ черепъ трубковатый, §. 19. который идетъ прямо и не свернутъ, или свернутъ. Сего ради раздѣляемъ мы Кохлипы на свернутые и несвернутые. Несвернутые называются тубулипами, а свернутые именуются только природнымъ названіемъ собственно и преимущественно КОХЛИПОВЪ.

§ 22.

Тубулипы имѣютъ либо одинакой черепъ, то есть ихъ трубка подобна совершенно пустому круглому каналу безъ простѣнокъ или перегородокъ

родокъ, простирающемуся отъ одного конца трубки до другога. Или бывающъ въ нихъ трубки раздѣленные на многія камеры. Тубулишты перваго рода однокамерными, а втораго рода многокамерными тубулиштами, или *Tubulitæ polithalamæ* называются.

§ 23.

Одинакіе тубулишты (Таб: VI. Ном: 1.) идутъ либо прямо, суть гладки, и имѣющъ колдеобразные уступы, которые по мнѣнію нѣкоторыхъ должны быть черепы морскаго червя, называемаго *Teredo navalis*, или бывающъ они въ длину съ полосами, а при томъ съ нѣсколько загнутымъ концемъ, и шѣ называются прямыми трубчатými камнями, *tubulitæ recti*, а сіи зуботрубчатými камнями, дендалиштами, полосатыми трубчатými камнями. Меньшей родъ безполосныхъ дендалиштовъ находится такъ же между окаменѣlostями, о которыхъ еще настоишъ вопросъ: не причисляются ли они гораздо прежде къ Жидовскимъ игламъ, называемымъ *Subulæ*, какъ уже выше упомянуто. Другой родъ прямыхъ тубулиштовъ, состоящій изъ малой неизкривленной жемчужно цвѣтной трубочки, которая бываетъ иногда длиною отъ двухъ до трехъ дюймовъ, здѣсь равнобѣрно примѣчанія достоинъ. Кромѣ того находится много еще другихъ родовъ такихъ тубулиштовъ, коихъ подлинники по нынѣ еще неизвѣстны.

§ 24.

Многокамерные тубулишты суть всѣ кетлеобразные, только съ тою разностію, что одинъ родъ скоро

скоро убавляется, узкія и частыя камеры или перегородки имѣетъ, и при томъ то толстою кеглеобразною, то коническою корою окруженъ бываеиъ, въ которой при изломѣ видны идущіе отъ средошочія лучи. Второй родъ напрошивъ убавляется по малу, имѣетъ широкія камеры, и не имѣетъ кожуха. Первый родъ многокамерныхъ тубулишовъ называется белемнишами, *Lapides Lincis, idaeos dactylos Lyncurios*, рысьими камнями, каменными спрѣлами, лучистыми, громовыми камнями; второй родъ ореоцерапишами.

§ 25.

Белемнишы, (Таб. VI. Ном: 2. а.) коихъ подлинники по нынѣ въ морѣ еще не найдены, понеже они чаятельно на днѣ онаго въ разсужденіи своей природной тяжести одни только пребываютъ, и въ верхъ не поднимаются, но по химическимъ опытамъ довольно произхожденіе живошныхъ обнаружили, раздѣляющся правильно на совершенные и несовершенные. Совершенные должны при изломѣ имѣть лучистую корку, а внутри зерно составляющее многоперегородочные камеры, и острѣмъ оканчиваться. Раздѣляются они въ разсужденіи своей величины, на большіе, средніе и малые, въ разсужденіи своей фигуры на коническіе, пирамидальные и цилиндрическіе, каждый родъ паки на гладкіе, на бороздоватые, веретенистые и сжатые; въ разсужденіи ихъ цвѣта на черные, пепельные, темные и желтоватые, изъ коихъ послѣдніе большею частію нѣсколько прозрачны. Нѣкоторые думаютъ, что естественный черепъ сихъ белемнишовъ долженъ состоять изъ кожи маленькими почками утолщенной, тоже самое полагаютъ

гаютъ находить и на окаменѣлыхъ. Другіе же не безъ основанія думаютъ, что сей черепъ можетъ быть есть только *torhus marinus*. Что касается до лучистой корки въ изломѣ, то лучи либо вмѣстѣ въ среднюю точку, которая однакожъ не во всѣхъ точно въ срединѣ есть, соединяются или нѣтъ. Когда первое, то обыкновенно только находится верхняя часть белемнита, и недоспаетъ со всѣмъ нижняго куска онаго, въ которомъ бываетъ зерно. Когда послѣднее, то въ срединѣ видно круглое инаго цвѣта пятно, противъ котораго лучи съ изломомъ корки спекаются. Ибо когда сіе пятно есть либо видимая часть многокамернаго жилища, или изъ отвердѣлой земли состоящее зерно, которое такъ какъ многокамерное жилище само имѣетъ видъ конической, около котораго обыкновенно кора ложится въ образѣ цилиндра, то слѣдуетъ изъ того со всѣмъ естественно, что когда сіе пятно мало, и только верхній конецъ пустоты или зерна еще находится, кора должна быть подста; напротивъ сего ежели велико, то кора тонкою является. Несовершенные состоятъ либо изъ одной наружной корки безъ зерна, которое во многихъ потеряно, и вмѣсто онаго послѣ въ пустотѣ мѣстѣ то земля, то блейгланцъ, то кисъ, то крѣпкая каменная порода засѣла; или изъ единственныхъ членовъ многокамернаго жилища, которое алвеолами (Таб: IV. Ном: 2. в.) и буде они плоско сжаты, неправильно рачьими хвостами называются, какъ въ разсужденіи ихъ цвѣта, такъ и ихъ твердости весьма другъ отъ друга различествуютъ. Ореоцерашиповъ (Таб: VI. Ном: 3.) коихъ подлинникъ въ раковинномъ пескѣ будтобы нашелъ римини, находится по разному положенію

положенію нервяной трубки три рода. У нѣкошорыхъ лежишъ нервяная трубка въ срединѣ, у другихъ между центра и бока, а еще у прочихъ близко бока. Орѳоцератишы въ прочемъ находятся гораздо рѣже нежели белемнишы.

§. 26.

Обыкновенно такъ называемые кохлишы §. 21. или шѣ Кохлишы, кои состояшъ изъ завитаго трубчатаго черепа, суть либо около средоточія завиты, или нѣшѣ. Когда оное, то около средоточія завитая трубка либо одинакова, такъ что она безъ нѣкошорыхъ промежуточныхъ отдѣленій пуста, или она многокамерна. Ежели первое, то называется Кохлишъ *cochlites umbilicatus, orbiculatus*. (Таб: VII. Ном: 1.); когдажъ послѣднее, то именуется *cochlites polythalamius*. *Cochlitæ umbilicati* бываюшъ двоякаго рода. У нѣкоторыхъ обѣ стороны бываюшъ нѣсколько вдавшимися, которыя въ царствѣ окаменѣлостей рѣдко находятся. У другихъ одна сторона кругло выпуклиста, а другая большею частію первымъ нѣсколько въ ширину сжатымъ завиткомъ прикрыва. Послѣдній родъ, принадлежащій больше къ землянымъ улишкамъ, такъ же находится немногочисленнымъ,

§. 27.

Cochlitæ polythalamii, или кругомъ средоточія завитыя многокамерныя улишки, имѣюшъ въ царствѣ окаменѣлостей въ себѣ много примѣчанія достойнаго, между прочимъ главнѣйшее есть то, что хотя сіи улишочные роды имѣюшъ все и твердопримыкающіеся простѣнки, и чрезъ оныя узкій пустой каналъ, однако оныя вообще камен-

ною матерією со всѣмъ наполнены бытъ могутъ , и что наполненія , не смотря на находящіяся между ими простѣнки такъ крѣпко между собою соединены , что они цѣлое составляютъ , и другъ отъ друга трудно раздѣляются. Они въ разсужденіи своей спруктуры проякаго рода. I. Либо завивки трубчатого черепа по малу уменьшаются , которое уменьшеніе хотя у нѣкоторыхъ примѣтнѣе , нежели у прочихъ , однако у всѣхъ таково , что завивки на обѣихъ сторонахъ до самаго конца видны; или II. наружный вишокъ такимъ образомъ широкъ , что прочихъ вишковъ наружно со всѣмъ невидно , но они наружнымъ закрыты , и тогда онъ несравненно ширѣ , нежели закрытые внутренніе вишки; или III. всѣ вишки, даже и наружный , въ каменномъ царствѣ со всѣмъ спрятанъ и закрытъ , такъ что тѣло чечевицеобразный или на обѣихъ сторонахъ выпуклистый видъ получаетъ. Къ первому роду принадлежатъ аммониты , (Таб: VII. Ном: 2. 3.) и липуиты (Таб: VIII. Ном: 2.); ко второму роду навутилины , Таб: VIII. Ном: 1); къ третьему гелициты. Аммониты въ томъ отъ липуитовъ особливо различествуютъ , что сихъ завивки другъ къ другу не смыкаются , и наружный вишокъ оныхъ прямою линією оканчивается; на противъ сего у Аммонитовъ весь трубчатый многокамерный черепъ около своего средоточія твердо кругомъ ложится. Самые аммониты , которыхъ равномѣрно какъ и липуитовъ , точные подлинники понынѣ не находятся , хотя прочіе въ семъ инаго мнѣнія ; раздѣляются , поелику мы взираемъ на совершенные въ разсужденіи ихъ природной величины §. 20. на большіе и малые , а въ разсужденіи свойства ихъ черепа на

глад-

гладкіе, узловатые, разсѣдистыя (futuris undulatis), на бороздоватые, которые борозды или паче возвышенныя полосы имѣютъ, кои суть либо одинакіе или расщепленные, а сіи паки либо на двое или на трое и на четверо расщеплены, и на листоватые. У нѣкоторыхъ Аммонитовъ, инако совершенными почишающихся, недостаетъ передней пустой части, въ которой нѣтъ просѣяковъ, и въ которой точно животное имѣетъ свое жилище, понеже, чрезъ камерныя и нервныя трубки только та часть онаго, которая у него нервы составляетъ, и подобна долгой ниткѣ, проходитъ. Основаніе сему искасть должно въ томъ, что большая ихъ часть во время бури отъ камней, къ которымъ они въ морѣ твердо прицѣплены, насильно отрываючися, и такимъ образомъ уже недостающими прежде еще своего окаменѣнія въ то мѣсто попадаючися, гдѣ они по томъ каменѣютъ. Къ несовершеннымъ Аммонитамъ принадлежащія единственныя части ихъ составовъ, которыя такого свойства, что какъ художественнаго зданія естественныхъ, такъ и структуру животныхъ не ясно примѣнить можно. Навтилипы раздѣляются равнобрно на совершенныя и несовершенныя. Совершенныхъ не столь много находятъ какъ Аммонитовъ, и въ разсужденіи своей природной величины и толщины, и своихъ полосъ между собою многообразно различествуютъ. Рѣдко находится ихъ естественной черепъ, но большая часть нашихъ Навтилитовъ суть одни каменные зерны, на которыхъ по тому въ прочемъ покрышыя междушѣлки примѣтны и видны, понеже въ находящемся между ими пустомъ мѣстѣ твердо каменная порода засѣла, нѣкоторые уступы и полосы показы-

ваетъ шамъ, гдѣ прежде каждый простѣнокъ между ими проходилъ. Но при чемъ справедливо, какъ мы уже выше упомянули, розысканія достойно еще то; какъ можно, чѣмъ мягкая каменная масса могла такъ проходить совершенно чрезъ узкія нервяныя шрубки Навпилишовъ, что она все находящееся пустое мѣсто между простѣнковъ совершенно наполнила, шѣмъ паче, когда Навпилишъ ни на одной сторонѣ прежде окаменѣнія не повредился. Къ несовершеннымъ принадлежащъ частію единственные куски подлиннаго черепа жемчужной мапки оныхъ, частію единственные простѣнки оныхъ, въ которыхъ слѣды прежде сквозъ проходящей нервяной шрубки, но не явственно находящъ, частію самая нервяная шрубка, которая часто въ разломанныхъ и раздавленныхъ Навпилишахъ свободною и отверзстою безъ простѣнковъ лежитъ, и видъ маленькихъ другъ съ другомъ соединенныхъ шариковъ яко чашокъ имѣетъ. Изъ Липуишовъ нынѣ только еще два рода найдены. Одни имѣютъ прямыя, другія волнистыя камеры. Къ Аммонитамъ и Навпилисамъ присвоивающъ нѣкопый многокамерный родъ улишкѣ, и они то суть вышеупомянутые Гелициты. (Таб. VIII. Ном. 3.) Называютъ ихъ такъ же фацитами, *Lapides nummularios*, *Lapides cuminos*, которыхъ хотя сдѣлать по несѣкомымъ, по окаменѣлымъ *folio oblongo falicino*, по окаменѣлымъ сѣмемъ, по чемъ нибудь другимъ. Однако они принадлежатъ ко многокамернымъ улишкамъ, и точный подлинникъ оныхъ найденъ въ раковинномъ пескѣ Риминія, въ Сициліи, и въ прочихъ мѣстахъ. Въ царствѣ окаменѣлостей имѣютъ они совершенный видъ оптического овала или чечевицы. Они круг-

лы

лы и по обѣимъ сторонамъ выпуклисты, вишки ихъ съ наружи не видны, но черепомъ съ обѣихъ сторонъ прикрыты, который у нѣкоторыхъ гладокъ, у другихъ съ малыми узлами и холмиками, величиною сіи Гелицисты весьма между собою различны. Бываютъ нѣкоторые менѣе денежки, а другіе болѣе обыкновеннаго рубля. Однакожъ малые обыкновенно толще большихъ. У нихъ больше вишкѡвъ, нежели у Аммонитовъ; при чемъ еще и та есть разность, что по обѣимъ сторонамъ они выпуклисты, и ихъ самыя вишки почти твердостью другъ другу равны, по крайней мѣрѣ наружныя непремѣнно тверже внутреннѣхъ. Сіи вишки, тѣсно между собою соединяющіеся, раздѣлены такъ какъ у Навтилисовъ и Аммонитовъ, по чему сей родъ улитокъ по справедливости сюда принадлежитъ. Цвѣтомъ окаменѣлыя, бываютъ бѣлыя и сѣрыя.

§ 28.

Вишые Кохлисты либо завиты около средоточія, или нѣтъ. § 26. О первыхъ говорили мы выше; чтожъ касается до незавитыхъ кругомъ средоточія, то выходятъ всѣ тѣ вишки на одной сторонѣ по различности родовъ, то много, то мало. Но сверхъ того должны различительныя знаки при столь различныхъ сортахъ частію отъ рода, частію отъ числа вишкѡвъ, частію отъ перваго и наружнаго вишка, при концѣ коего находится отверстіе улитки, и отъ содержанія величины онаго къ прочимъ вишкамъ, быть предпріемлемы.

§ 29.

Трубчатый или пустой черепъ, изъ чего завитый домикъ улишки состоитъ, убавляется либо по малу, или нѣтъ. Сіе исподовольное убавленіе такъ же постепенно другъ отъ друга различествуемъ. Въ нѣкоторыхъ имѣемъ трубчатый черепъ, когда оный представишь себѣ кромѣ его вилка, коническую фигуру, и сіе дѣлаемъ, что при завитіи улишки первый вилокъ величиною прочихъ примѣнно превосходитъ. У другихъ трубчатый черепъ, ежели оной мысленно незавитымъ и якобы вышнущимъ себѣ представишь, подобенъ долгому шубу, непримѣнно уменьшающемуся. И сіе дѣлаемъ, что вилки происходящаго улишчнаго жилища по немногу умаляются, и длиннымъ остріемъ выходятъ. И такъ имѣемъ мы такихъ Кохлишовъ два рода. При первомъ превосходитъ первый вилокъ всѣ прочіе шириною и величиною, такъ что первый свой круглый трубчатый видъ содержитъ; при второмъ сіи вилки не столь примѣнно умаляются, и оканчивающіяся продолговатымъ остріемъ.

§ 30.

Теперь описаннаго перваго рода имѣемъ мы въ царствѣ окаменѣлостей три особливия породы. 1. такія, у коихъ верхніе вилки остріемъ не заключаются, но оныя паче загнутыми и вшнущими являются, а при томъ полукруглое плоское опверстіе имѣютъ, называющіяся неришишами, (*schleae valvatae Rumphii*) и раздѣляются на гладкіе и полосатые. (Таб: IX. Ном: 1.) 2. такіе у коихъ верхніе вилки нѣсколько болѣе выдались, но при

при томъ весьма короткое тупое острие составляющъ, называются *sochlita globosi*, (Таб : IX. Ном: 2). 3. Тѣ, у коихъ верхніе вышки еще больше выдались, и по тому нѣсколько длиннѣе въ верхъ идущіе концы имѣютъ, называются Кохлишны прохиформи, (Таб: IX. Ном:) 3. Оба послѣдніе роды, которые такъ же и въ разсужденіи природной ихъ величины весьма другъ отъ друга различаются, суть частію наши обыкновенныя садовые улитки, частію же подлинники ихъ суть морскія улитки, и частію еще *cochlea lunares Rumphii*, частію онаго *cochlea globosa*. Въ разсужденіи наружнаго ихъ черепа весьма различаются между собою какъ Трохиснаго рода Кохлишны, такъ и Глобозиты. Нѣкоторые гладки, другіе съ поперешными полосами, иные решетчатые, понеже поперешныя ихъ полосы въ длину другими пересѣкаются. Есть еще другіе, у коихъ между поперешными полосами усажены рядами маленькія пуговицы или узолки. Разныя изъ сихъ Кохлишновыхъ породъ имѣютъ крышку надъ отверстіемъ своимъ. Называютъ его *umbilicum marginum*, то есть морскимъ бобомъ, или пупомъ, а окаменѣлый, оперкулишомъ. Весьма рѣдко находятъ его окаменѣлымъ. Не должно смѣшивать его съ единственными членами Ортоцерастишновъ.

§. 31.

Второго рода находятся между окаменѣлыми улитками три сорта, прохилишны (Таб: X. Ном: 1.) турбиншны (Таб: X. Ном: 2) и спромбишны (Таб : X. Ном: 3.) Что касается до прохилишновъ, то сходствуютъ они въ томъ съ Турбиншами и спром-

спромбитами, что трубчатый ихъ черепъ по
немногу убавляется, и къ концу мало по малу по-
нѣе спланируется. Всѣ при рода большею частію
имѣютъ многіе вишки; но въ томъ они другъ
отъ друга разнствуютъ, что при одинакой тол-
щинѣ трубчатого черепа, при одинакомъ числѣ
вишкѣ, и при одинакой вышинѣ дно Трохилиста
въ разрѣзѣ въ два или три раза болѣе Спромби-
та и Турбинита, и что по сему Трохилисты на-
рочито подобны равностороннему треугольнику
въ разсужденіи своей высоты противъ исподней
ширины. Сего не можно сказать ни о Турбини-
тахъ, ни о Спромбитахъ. Оба выходятъ весьма
помаленьку длиннымъ остріемъ, только съ тою
разностію, что Турбиниты малое круглое опверз-
стіе, и слѣдовательно почти плоское дно имѣ-
ютъ, напротивъ того Спромбиты имѣютъ про-
долговатѣе. Вишки Турбинитовъ обыкновенно
бываютъ при томъ круглые, а Спромбитовъ нѣ-
сколько сжатые и плоскіе. Многіе Турбиниты
имѣютъ дно нарочито широкое, а Спромбиты
вообще длинны и узки. У многихъ Турбинитовъ
и Спромбитовъ черепъ природный пропалъ, и одно
только осталось зерно каменное. Тогда дѣлаетъ
се, что вишки неплотно другъ съ другомъ сое-
динены, но между ими остается малое порожнее
мѣсто. У многихъ Спромбитовыхъ породъ не при-
мѣчается на наружномъ черепѣ никакихъ вишкѣ,
но выходитъ оный помаленьку остріемъ безъ на-
сѣчекъ и зависыхъ полосъ. Турбиниты раздѣ-
ляются на гладкіе и полосатые. Къ послѣднимъ
принадлежитъ такъ называемая круглой лѣстницѣ
подобная улишка. Такимъ же образомъ они весьма
другъ отъ друга различествуютъ въ разсужденіи
своей

своей естественной величины породѣ, числа своихъ вишковыхъ, и по образу, какѣ трубчатый черепъ въ верхъ завивается, понеже иные змѣвапо закручиваются, другіе напрашивъ большею частію व्यюпся поперегъ. Въ разсужденіи числа ихъ вишковыхъ выходятъ они отъ пяши до двадцати, и болѣе. У Стромбитовъ можно соблюсти поже самое раздѣленіе, и раздѣлить ихъ на гладкіе и полосатые. Послѣдніе суть опять двоякаго свойства, одни изъ нихъ имѣютъ зернистыя, а прочіе гладкія полосы. Въ прочемъ бывають между Турбинитами въ каменномъ царствѣ многіе роды, которыя не морскія улишки, но земляныя и рѣчныя улишки.

§. 32.

Мы выше сего въ §. 29 сказали, что трубчатый черепъ, изъ котораго завивая состоитъ улишка, либо по малу частію коническою фигурою, частію по образу шуба уменьшается, или сего не бываетъ. Когда послѣднее, то та часть черепа, которая первый вишокъ содѣлываетъ должна, и съ отверзстіемъ кончится, такой длины, величины и ширины, что она трубчатый видъ почти совершенно теряетъ, и съ верхними трубковатыми вишками ни въ какое сравненіе поставлена быть неможетъ. Сія большая часть всего черепа заключается либо въ низу напрашивъ прошчихъ вишковыхъ остріемъ, или такъ расширяется, что ближайшая часть отъ своего въ длину спускающагося края нарочито далеко отъ ближайшаго вишка отстоитъ. Если первое, то конецъ либо тупъ и корешокъ, или загнутой и сжатой, или

Н

дол-

долгой. Имѣющіе остріе или конецъ шупой, суть либо гладки, или полосаты, или снабдѣны узлами и зубьями. Къ гладкимъ и полосатымъ принадлежатъ различныя бѣлцинишныя породы, (Таб: XI. Ном: 1. 2.) Которыя съ Кохлидами, называемыми *trochiformes*, сравниваемы быть не должны. Къ зубчатымъ, различные роды такъ называемыхъ шишаковъ, *Cassides*, (Таб: XI. Ном: 2. а.), которые иногда, однакожъ рѣдко, окаменѣлые находятся. Къ имѣющимъ загнутые и сдавленные концы, принадлежатъ паки различные роды, особливо такъ имянуемая раковина Арфа, которая окаменѣлая, есть великая рѣдкость. Чтожъ принадлежитъ наконецъ до шѣхъ, которые длиннымъ концемъ выходятъ, то нѣкоторые изъ нихъ гладкія, *bullae laeves*; другія решетчатныя, *bullae cancellatae*; (Таб: XI. Ном: 3.); иныя узловатыя, и еще другія зубчатныя. Къ послѣднимъ принадлежатъ особливо Мурициды съ пурпуридами. Когда другое, то имѣютъ улитки либо коническую или цилиндрическую, или овальную фигуру, ибо, коническія, волушидами, (Таб: XII. Ном: 1. 2.) Цилиндрическія, цилиндридами, (Таб: XII. Ном: 2.) овальныя, порцеланидами (Таб: XII. Ном: 3.) въ царствѣ окаменелостей называются, которыя послѣднія особливо рѣдки, понеже они въ разсужденіи легкости своей въ морѣ большею частію на верьху находятся, и по тому не легко землею и иломъ заплывъ могутъ. Когдажъ шрепте, то называются они крылатыми улитками, или *Cochleas alatas* (Таб: XIII. Ном: 1. а.)

Мы упомянули уже выше сего, что при окаменѣлостяхъ должно дѣлать различіе между Совершенными и Несовершенными частями. Сіе же самое надлежитъ утверждать и о Кохлисахъ. Но должно примѣчать, что большая часть изъ тѣхъ, кои имѣютъ круглый трубчатый черепъ, а при томъ такъ же и круглое отверстіе, въ той части, которая близъ отверстія, буде она въ камня находится, повреждены, и что обыкновенно наружнаго конца отверстія не достаетъ. Не взирая на то, что оныя въ разсужденіи малаго ущербѣ къ совершеннымъ причисляются, происходитъ однакожъ вопросъ: отъ чего бываетъ сіе, что такіе Кохлишвыя роды при отверстіи чаще поврежденными, нежели при прочихъ вишкахъ находятся. Причина сему слѣдующая: верхніе вишки суть гладки и сухи, и для того, ежели послѣдуетъ окаменѣніе, отъ камня обыкновенно отскажутъ, чтожъ касается до части нижняго вишка, который близко отверстія, то сдвигаются или сжимаются улишки, когда примѣшавъ опасность, такъ что въ верху при отверстіи ничего не видно изъ нихъ кромѣ куска мяса, или иной мокротнои пѣны. Сія пѣна соединяется съ приставшею къ ней землею весьма крѣпко, и та по причина есть, для чего по томъ окаменѣлая улишка въ семъ мѣстѣ такъ твердо къ камню прицѣплена, что и не отдѣляется отъ онаго безъ поврежденія нѣкоторой части черепа.

Окаменѣлыя твердо черепокожныя водяныя живошныя сушь либо Кохлишты; или Конхишты, §. 19. О кохлишахъ говорили мы прежде, теперь слѣдуюшъ Конхишты, или окаменѣлыя раковины, куда всѣ шѣ принадлежатъ, которыя имѣють чашеобразный черепъ. Жилище и домъ, въ которомъ сюда принадлежащія водяныя животныя содержатся, состоитъ либо только изъ одного черепа, или изъ двухъ, или изъ многихъ. Сего ради раздѣляются окаменѣлыя Конхишты на одночерепныя, на двучерепныя и на многочерепныя. Къ одночерепнымъ принадлежатъ въ царствѣ окаменѣлостей два рода, пашеллишты, и такъ называемыя планишты. Называющіяся такъ же Лепадитами, имѣють видъ широкаго туповашаго конца, или образъ кегли, или продолговатой чаши, то круглъ, то овалистъ, то гладокъ, то бороздоватъ, то полосатъ, то решешчетъ; (Таб: XIII. Ном: 1. а). Сии напротивъ того похожи на широкую около края нѣсколько загнутуюся рѣчную раковину, и имѣють на одной сторонѣ болъшею частію одинъ малый вышокъ, при томъ обыкновенно на краю просверлены шестью или семью дырами, въ которыхъ прежде жемчужины сидѣли. Называютъ ихъ такъ же окаменѣлыми морскими ушами, *lapides auriculares*, *aures marinas*. Хотя жемчужины сами собою сушь камни, однако полагають находить ихъ такъ же и окаменѣлыми жемчужинами, или такими, которыя якобы въ минеральномъ царствѣ отъ собственной природной совсѣмъ различную каменную породу приняли.

§. 35.

Что касается до двучерепочныхъ, то оныхъ въ окаменѣлой раковинной породѣ великое множество находится разныхъ родовъ. Наружный ихъ видъ, особливо содержаніе широты къ длинѣ раковины, обще съ положеніемъ замка, можно здѣсь представить наилучшимъ различительнымъ свойствомъ. Но напередъ потребно, чтобы мы опредѣлили то, что мы длиною и шириною, короткостію и узкостію раковины называемъ.

§. 36.

Когда я мысленно себѣ представляю линію съ той стороны раковины, гдѣ есть замокъ оная, по прямому краю напрошивъ находящейся части, гдѣ опворяется раковина, то назначаетъ величина сея линіи короткость и длину раковины. Когдажъ я напрошивъ сего чрезъ сію линію поперешную линію отъ одного края раковины до другого напрошивъ прямо находящагося края прошаю, то опредѣляетъ величина сія ширину и узкость сей раковины. Если взять здѣсь различающимъ основаніемъ содержаніе длины противъ ширины раковины, то выдешъ, что мы имѣемъ три главные рода раковинъ. 1) У нѣкоторыхъ ширина и длина другъ съ другомъ либо похожа, или различіе ширины и длины не весьма велико. Изъ сего происходятъ круглыя и овальныя раковины, но которыя мы здѣсь всѣ подъ именемъ круглыхъ принимаемъ наѣрены. 2) Другія несравненно длиннѣе, нежели они широки, и сіи назовемъ мы длинными раковинами. 3) Иныя со

Н 3

всѣмъ

всѣмъ сему противное показываютъ. Они бывають коротки, но при томъ широки, такъ что ширина ихъ несравненно болѣе ихъ длины. Сего ради оныя назовемъ мы короткими раковинами. И такъ имѣемъ мы три главные рода раковинъ: 1.) круглыя, которыя почти столь же длинны какъ и широки; 2.) длинныя, которыя долги и узки; 3. короткія, которыя коротки и при томъ широки.

§. 37.

Что принадлежитъ до круглыхъ раковинъ, то у нѣкоторыхъ въ низу замка бывають уши, у прочихъ нѣтъ. Имѣющія уши, раздѣляются паки на два класса. Одни гладки, безъ бороздъ и полосъ, другія напротивъ имѣють равно другъ ошъ друга стоящія возвышенныя полосы, или складки, которыя изъ конца, гдѣ близко и замокъ находится, какъ изъ одного центра по наружнымъ краямъ, или по кругу ошверстія распространяются. Гладкія называютъ дисципами, гладкими Іаковлевыми рясами (Таб: XIII. Ном: 2), которыя въ разсужденіи своей природной величины раздѣляются на большія и малыя, и съ нижнею половиною Іаковской раковины перемѣняемы быть не должны. Полосатыя напротивъ называются, когда они велики, (Таб: XIII. Ном: 3.); ежели они средней величины, пекшинидами, (Таб: XIII. Ном: 12.) самыя малыя, пекшункулидами. (Таб: XIV. Ном: 3.); однако сіе послѣднѣе названіе объемлетъ въ себѣ всѣ роды самомалѣйшихъ какъ нѣжно исполосованныхъ, такъ и бороздовавшихся раковинъ, круглы ли они, или дли-

длинные, или корешки, имѣютъ ли они уши или нѣтъ; особливо принадлежатъ сюда такія, которыя въ разсужденіи природной своей величины всегда малыми остаются. Нижнюю половину раковинъ Іакова и Пекшинишовъ находятъ такъ же окаменѣлою; у нее есть точно такія же складки и полосы, какъ и у верхней половины, но въ томъ она только различается, что верхняя выпуклѣста, а нижняя большею частію со всѣмъ плоская.

§. 38.

Что касается до круглыхъ раковинъ, неимѣющихъ ушей, то обѣ ихъ половины, изъ коихъ они составлены, величиною другъ съ другомъ бывають либо совершенно равны или неравны. Сего ради раздѣляемъ мы ихъ на равночереповатыя и на неравночереповатыя.

§ 39.

Равночереповатыхъ бываетъ два рода. Одни смыкаются вмѣстѣ вокругъ краевъ въ своей окружности; другія напрошивъ имѣютъ на одной сторонѣ гдѣ замокъ, два другъ противъ друга стоящіе загнутые носы, *rostra*, между коими показывается малое углубленіе, которое обще съ искривленною частію дѣлаетъ раковину подобною нѣкоторымъ образомъ сердцу. Первый родъ въ царствѣ окаменѣлостей названіе имѣетъ хампишовъ; (Таб: XV. Ном: 2. 3.) (Таб: XVI. Ном: 1. 2. 3.) второй сердцевыхъ раковинъ.

§. 40.

Хамишовъ находится великое множество разныхъ родовъ. Но совокупя всѣ вмѣстѣ, удобно раздѣляюся на два главные класса, на ПОЛОСАТЫЯ и НЕПОЛОСАТЫЯ.

§ 41.

Если посмотримъ на ПОЛОСАТЫЯ, (Таб: XV. Ном: 2. 3.), то оныхъ въ царствѣ окаменѣлостей великое множество, и они обыкновеннѣйшія, и между окаменѣлостями нѣтъ въ нихъ недостатка. Они различаются отъ вышеобъявленныхъ Пекшининовъ не только въ томъ, что тѣ имѣютъ у замка уши, сіи же ихъ не имѣютъ; но и въ томъ, что у Хамишовъ край на одной сторонѣ обыкновенно широко сплюснутъ, чего у Пекшининовъ не легко найдешь, не упоминая, что Хамисы обыкновеннымъ образомъ брюшистые, нежели Пекшинисты, или раковины лакова.

§. 42.

Когда говоримъ мы здѣсь о ПОЛОСАТЫХЪ Хамисахъ, то выраженіе сіе беремъ нѣсколько въ пространномъ разумѣ; и включаемъ между ими: 1) хамисы со складками или сгибчатыя, *chamæ plicatæ*, коихъ черепы якобы толстыми круглыми складками согнуты, которыя со стороны замка къ краю изъ одной средней точки простираются, такъ что они чѣмъ ближе къ краю подходятъ, тѣмъ толще становятся. Сіи складки, или загибы у нѣкоторыхъ гладки, у другихъ чешуйчаты, *chamæ plicatæ et Sguammata Simul.* 2.

Греб-

Гребнистые, *chamae pectinatae*. Они насѣчисты, не иначе какъ будто другъ возлѣ друга лежатъ на нихъ все гребневые рожки, проспирающіеся изъ средней почки, гдѣ находится замокъ, по всей раковинѣ. Они всѣ не одинакаго рода, нѣкоторыя выпуклистѣе нежели другія, да и полосы у раковины не всѣ равной толщины. Бываютъ и шакія, у коихъ между трехъ тонкихъ полосъ всегда одна нѣсколько ширѣ лежитъ. Не упоминая здѣсь о другихъ перемѣнахъ, иныя имѣютъ кромѣ своихъ гребнистыхъ рожковъ такъ же и поперечныя полосы, а у другихъ оныхъ нѣтъ. 3. Обыкновенно такъ называемыя полосатыя Хамисты, суть шѣ, которыя складокъ и гребней не имѣютъ, а только имѣютъ насѣчки не глубокія, которыя либо отъ средоточія замка, или поперегъ всей раковины протянуты. (*chamae transversim striatae*) Сии насѣчки у нѣкоторыхъ широки, у другихъ узки. Бываютъ такъ же, ежели посмотримъ на природную величину, весьма малыя выпуклистыя, полосатыя и бороздоватыя раковины, кои, какъ уже упомянуто, всеобщимъ именемъ Пектункулишовъ называются, и которыя въ прочемъ ничто суть, какъ либо совсѣмъ малыя полосатыя Хамисты, или полосатыя Теробрашулишы.

§ 43.

Безполосныхъ (Таб: XVI. Ном: 1. 2.) находится равномерно великое множество, между которыми примѣчается великое различіе. Иныя съ одной стороны такъ же какъ и полосатыя загнуты и сплюснуты, которыя ничто иное, какъ каменные зерны полосатыхъ Хамистовъ, а другія на-

О

про-

прошивъ иѣтъ. Одни плоски, другія выпуклисты, прочія гладки, иныя морщинисты, кошорыя послѣднія, прежде нежели перешли они въ царство окаменѣлостей, большею частію имѣли поперечныя полосы, и къ полосатымъ кажется принадлежали. Такимъ же образомъ они и въ разсужденіи своей природной величины весьма другъ отъ друга разнствуютъ, и отъ ХАМЫ МОНШАНЫ, или НОВОЙ раковины, кошорая часто столь велика бываетъ, что по объявленію Румфѣа, оную шести человѣкамъ нести должно, постепенно уменьшается, даже до величины чечевицы. Между малѣйшими бываетъ особой родъ, у кошораго по краямъ находятся зубцы, и еще другой, кошорой величиною не болѣе дрейера, съ шрема дырочками. Называютъ оный Браштенбургскимъ феннингомъ. (Таблица ХVІ. номъ 2. а.) другіе причисляютъ его къ роду Ушерсовъ.

§. 44.

Равночереповатыя круглыя раковины раздѣлены нами на Хамисты и сердцовыя раковины. Сердцовыя раковины похожи на сердце, нѣкоторыя изъ нихъ продолговато круглыя, другія почти шарокруглыя. Тѣ нѣкоторымъ образомъ не что иное суть, какъ весьма выпуклистыя Хамисты, имѣющія еще обѣ свои половины, къ верьху подлѣ замка очень выпуклисты и брюшисты, и къ краямъ по малу сбузиваются, такъ какъ оныя можно нарисованныя видѣть на 48. таблицѣ подъ номеромъ II. Румфѣево амбоинской камеры рѣдкостей. Туда же принадлежитъ и такъ именуемое Венерино сердце на 42. таблицѣ, окаменѣлое
почи-

почитається великою рѣдкостію. шарокруглая суть обыкновенно такъ называемыя букардины, (Таблица XV. Ном: 1.) и подлинникъ оныхъ такъ же виденъ въ Румфѣ на 44. Таблицѣ, ном: 10. У многихъ Сердцовыхъ раковинъ сторона бываетъ либо много, либо мало сжата, и сіе дѣлаетъ, что обѣ ихъ половины на одной сторонѣ не имѣютъ такой Периферіи, какъ на другой.

§ 45.

Круглая раковины, ушей неимѣющія §. 38. раздѣлены на равночереповатыя, и на неравночереповатыя. О первыхъ извѣстили мы выше сего, чтожъ касается до послѣднихъ, то неравенство череповъ состоитъ либо въ томъ, что одна половина черепа имѣетъ нѣсколько искривленной носъ, который чрезъ другую половину, гдѣ есть замокъ раковины, закривливается, или одинъ черепъ выпуклостой, на противъ того другой плоской, или нѣсколько возвышенной. Къ первому роду принадлежатъ острациды (Таб: XVII. ном. 1. 2.) и перебрашулиды, (Таб: XVI ном. 3.) которыя между собою въ томъ разнствуютъ, что тѣ короткой и тупой, а сіи нѣсколько загнутой, и при томъ просверленной носъ имѣютъ, тѣже гораздо больше, нежели сіи. Сіи напротивъ по сравненію обыкновенно выпуклостѣ, какъ тѣ; причеиъ примѣчается и то, что острациды раздѣляются на совершенныя и несовершенныя, тѣ на зубренныя, имѣющія на поверхности зубцы и остріе, и коихъ подлинники находятся на берегу Балеарскихъ острововъ, на складочныя или бористыя, имѣющія глубокія большею час-

тию неравныя и кривыя складки, и при томъ поперешныя морщины, куда особливо принадлежатъ обще окаменѣлый пешущій гребень; (Таб: XVII. ном: 2. а.) на морщинистыя и гладкія шеребрапулины, на полосатыя, складочныя и гладкія, на выпуклистыя и сплюснутыя, на равнокрайныя и загнушыя, которыя имѣютъ криво-загнутое бористое остріе. У бористыхъ бывають острыя и глубокия, то широкія, то узкія въ длину идущія складки, а при томъ или поперешныя борозды или поперешныя складки. Полосатыя различны, понеже у нѣкоторыхъ полосы такъ толсты бываютъ, какъ гребенные рожки, у другихъ же напротивъ подобны самошончайшей нишкѣ. Къ несовершеннымъ принадлежатъ нѣкоторые камни, которые толщиною часто съ большей палецъ, и состоятъ изъ однихъ тонкихъ и другъ на другъ лежащихъ листочковъ и кружковъ. По всей ихъ структурѣ и составу ясно познается, что они прежде окаменѣнія были толстые раковинные черепа, обыкновенно почищающіеся кусками усперсовыхъ череповъ. Теребрапулиновъ большею частію находятъ еще обѣ половины вмѣстѣ; у Острацитовъ рѣдко сіе случается, однакожъ является нижняя малая половина одной, которая не столь выпуклиста, какъ большая, одна въ царствѣ окаменѣлостей, по сему не для чего изъ нее дѣлать особаго раковиннаго рода. Ко второму роду принадлежатъ не только различныя полосатыя раковинные роды малой природной величины, которые съ одной стороны весьма выпуклисты а съ другой совсѣмъ плоски, но и такъ называемые Гисперолины, (Таб: XVIII. ном :

НОМ. 1. а.) похожіе на сучій дѣшгородный удѣ, инако именуемые *Lapides hystericī*. По общему мнѣнію сей натуральной раковины въ морѣ еще по нынѣ не найдено, другіе же довольно доказали, что Гистеролисы суть каменные зерны нѣкоторыхъ Пектинишныхъ или Букардишныхъ или иныхъ раковинныхъ родовъ. Къ упомянутымъ теперь раковиннымъ родамъ пристойно причислены бытъ могутъ такъ называемыя жуковыя раковины и тригонеллы. (Таб: XVIII. ном. 2. b.) Хотя сіи и треугольныя, однакожъ принадлежатъ въ разсужденіи содержанія ихъ длины къ ширинѣ ихъ, къ круглымъ раковинамъ. Подлинниковъ ихъ по сіе время еще не сыскано, развѣ захотѣли бы ихъ почитать за каменные зерны нѣкоторыхъ родовъ Венериныхъ раковинъ.

§. 46.

Всѣ до сего упомянутыя раковинные роды принадлежатъ къ первому главному классу, или къ круглымъ раковинамъ, §. 36. Вторый заключаетъ въ себѣ долгія, или шѣ, которыя суть длинны и узки. Сіи выходятъ либо прямо, или на сторонѣ замка согнуты, и при томъ имѣютъ кривой носъ, которое дѣлаетъ, что одна часть раковины несравненно менѣе, нежели другая. И такъ имѣемъ мы два рода длинныхъ раковинъ. Одинъ содержитъ въ себѣ ровныя и прямыя, которыя либо конической или цилиндрической видъ имѣютъ. Коническія называются пиннишами, (Таб. XVIII. ном. 2. b.) цилиндрическія соленишами, *folenitæ bivalves*, (Таб: XVII. ном. 3.) къ которымъ по справедливости присовоку-

лишь можно фолладу, (Таб: XVIII. Ном: 2. а.) и такъ называемую Лавровый листъ, но копорыхъ рѣдко окаменѣлыми находясь. Пиннишы раздѣляются въ разсужденіи ихъ природной величины, на большія и малыя. ко второму принадлежатъ закривленные, или загнутыя, копорыя по сходности своей съ Грифовымъ носомъ грифишами (Таб: XIX. Ном. 1. 2.) инакоже *conchitæ curvirostri*, *conchitæ Lunati*, называются, коихъ подлинники еще по нынѣ не омысканы. Они раздѣляются на расчепистыя, и нерасчепистыя. расчепистыя, кои по гладки, по имѣютъ раздвоенной носъ, и большею частію нѣсколько колки, короче и ширѣ, нежели нерасчепленные, копорыя нераздѣленный носъ имѣютъ, и при томъ длинны, узки и поперегъ струеваты.

§ 47.

Въ шрешьемъ главномъ классѣ находятся короткія раковины, копорыя коротки, а при томъ широки. нѣкопорыя имѣютъ въ срединѣ плоской замокъ, куда частію обыкновенныя рѣчныя раковины, кои окаменѣлыя мускулишами имянуются, (Таб: XIX. ном: 3) частію нѣкопорыя самыя маленькія морскія раковины принадлежатъ, изъ коихъ нѣкопорыя имѣютъ возвышенныя и толстыя, другія весьма тонкія полосы, и еще другія такія посредственнаго рода, и кои всѣ вообще подъ именемъ пекшункулишовъ по нынѣ разумѣются. Другія съ зашвореннымъ замкомъ къ концу широкой стороны, копорыя опять бывають двоякаго рода. нѣкопорыя совершенно сходствуютъ въ разсужденіи короткости и ширины

сѣ Muskulitami, и сѣи называются Mithulitami, (Таб: XX. ном: 1.) и раздѣляются на прямыя и загнушыя. Другія не столь коротки какъ Muskulity и Mithulity, но и не такъ же длинны какъ Хамиты, а нѣсколько плоски, и сѣи называются Tellinitami, (Таб: XX. ном: 2.) однако по нынѣ подъ симъ именемъ обыкновенно всѣ тѣ раковинные роды разумѣются, кои нѣсколько длиннѣе, нежели Muskulity. Бываютъ какъ гладкія, такъ и полосатыя Tellinity. Muskulity всѣ въ томъ другъ съ другомъ сходствуютъ, что они коротки и широки, и на широкой сторонѣ замокъ имѣютъ. Но они различаются частію въ разсужденіи ихъ природной величины, частію въ разсужденіи положенія замка, который у нѣкоторыхъ совершенно въ срединѣ, у другихъ болѣе къ одному концу широкой стороны, частію въ разсужденіи толщины, понеже нѣкоторыя тамъ, гдѣ замокъ, выпуклѣе, нежели другія. Нѣкоторыхъ черепа на одной сторонѣ гдѣ замокъ, нѣсколько загнушы. И сѣи опять какъ въ разсужденіи ихъ природной величины, такъ и въ разсужденіи самаго черепа, который у нѣкоторыхъ гладокъ, у другихъ решетчатъ, многообразно разнятся. Tellinity суть какъ будто бы средина между хамитами и Muskulitami. Они плоски и тонкочереповаты; если они брюшисты, то принадлежатъ они къ Хамитамъ, а буде они опмѣнно выпуклы, къ сердцевымъ раковинамъ.

§ 48.

Всѣ теперь описанные роды двучереповатыхъ раковинъ находимъ мы въ царствѣ окаменѣлостей

совершенныя или несовершенныя. совершенныя называемъ мы тѣ, которыя оба свои черепа неповрежденными совокупно имѣютъ. Но всегда одинъ родъ раковинъ въ царствѣ окаменѣлостей рѣже другога находится совершеннымъ. Изъ нѣкоторыхъ родовъ, куда Дисципы, Пектинисты, Хамисты, Теллинисты принадлежатъ, большею частію находятъ только одну половину, а изъ другихъ чаще обѣ половины. Сіе особливо случается съ Букардидами, Мускулидами, Мишулидами, Теробрашулидами и Гистеролидами. Причина сего полагается частію въ томъ, что нѣкоторыя породы имѣютъ крѣпкой замокъ, нежели прочія, и что нѣкоторыя раковинныя животныя умирая, весьма крѣпко сжимаются; частію въ томъ, что мы отъ многихъ только имѣемъ внутреннее отвердѣлое наполненіе, или зерно безъ черепа, слѣдовательно одинъ только слѣпокъ обоихъ череповъ. Но при семъ удивительно то, что тѣ раковинныя животныя, которыя оба свои черепа такъ крѣпко вмѣстѣ сжимаются, что пылинка внутрь проникать не можетъ, большею частію заключающъ въ себѣ плотную и твердокрѣпкую окаменѣлую земляную породу, и тѣмъ оба свои черепа наполняющъ, ежели бы они и при своей гибели крѣпко заперты были. Весьма ясно видѣть оное можно въ Церебрашулидахъ, которые въ царствѣ окаменѣлостей большею частію находятъ запертыми, но чрезвычайно рѣдко пустыми и порожними.

§. 49.

Что касается до несовершенныхъ, то принадлежатъ сюда отъ части такія, которыя только
либо

либо половину раковины, или часть цѣлыя, окаменѣлымъ представляють; остъ части такіе камни, которые либо одну и многія раковинныя породы вмѣстѣ перемѣшанные непорядочно, и большею частію переломанныя и раздавленные въ себѣ заключають, и чрезъ то подали случай къ особливой каменной породѣ, называемой *Lapidem megaricum*, или раковиннымъ мраморомъ. Сюда принадлежатъ такъ же такіе камни, на которыхъ только края раковинъ видны, и которые часто между собою переплечены такъ, что плоскости камня представляють всякіе цѣпки и вѣтки.

§. 50.

Третій классъ составляетъ многочереповатыя раковины, и сюдаже обыкновенно причисляють такъ называемыя баланипы и ехинипы. Однакожъ Ехинипы принадлежатъ съ большимъ основаніемъ къ тонкочереповатымъ водянымъ животнымъ, о коихъ уже выше говорено было. Баланипы, Окаменѣлыя морскія жолуди, Таб. XX Ном: 3. кои подъ верхнимъ своимъ черепомъ часто имѣють тончайшія полосы, имѣють въ низу широкое плоское дно, или такой черепъ, которой вокругъ обходитъ, и изъ котораго въ срединѣ выходитъ множество череповъ похожихъ на желудки.

§. 51

Все животныя твари раздѣлили мы въ §. 3. въ разсужденіи ихъ мѣста пребыванія на земныя, водяныя твари и Амфибіи. О обоихъ первыхъ родахъ полковано было прежде, теперь остались только еще Амфибіи, которыя въ царствѣ окаме-

П

нѣло-

нѣлосней называются амфибіолипами, и составляютъ великую рѣдкость.

§. 52.

Многіе роды Амфибій пріемлются, которые раздѣляютъ на черепахи, лягушки, ящирицы, и змѣи. Окаменѣлыя черепахи и ихъ цѣлыя черепы чрезвычайно рѣдко находящіяся. Изъ рода лягушекъ находятъ якобы окаменѣлыми лягушки и жабы; изъ рода ящирицъ, окаменѣлыя ящирицы и крокодилыныя скелеты; изъ змеиной породы окаменѣлыя ужи, медяницы, и нѣкоторыя другіе роды змѣй, вообще называемыя офіолипы. Однако могли бы еще многія изъ такихъ мнимыхъ змѣй по такому же праву въ случайно образныя камни превратиться, по какому сѣи въ другихъ шѣлахъ нынѣ въ истинныя окаменѣлости превратились. Къ тому же прежде сего изъ разныхъ Аммонитныхъ родовъ сдѣлали окаменѣлыя змѣи. Къ несовершеннымъ окаменѣлостямъ сего рода причисляютъ единспивенныя куски и осматки черепаховыхъ череповъ.

§. 53.

Всѣ и каждыя въ камень обращенныя шѣла принадлежатъ по §. 1. либо къ царству животныхъ или растѣній, и суть либо цоолипы или фиополипы. О шѣлахъ, или о окаменѣлостяхъ царства животныхъ говорили мы прежде. Теперь разсуждать должно о шѣлахъ перешедшихъ изъ царства растѣній въ царство окаменѣлостей. И сѣи называются фиополипами.

§. 54.

Какъ земля такъ и море производитъ растѣнія, которыя находимъ мы въ царствѣ окаменѣлостей.

Они

Они бываютъ стольже различны другъ отъ друга, сколь много они такъ же по нѣкоторымъ свойствамъ другъ съ другомъ и сходны. Сего ради должны мы раздѣлить окаменѣлыя растѣнія на два главные класса. На земныя и на морскія творенія. О земныхъ растѣніяхъ говорить будемъ прежде.

§. 55.

Мы выше сего въ §. 2. при царствѣ животныхъ упомянули, что туда принадлежащія тѣла либо цѣлыми, или по крайней мѣрѣ значную оныхъ часть, въ естественномъ соединеніи ихъ частей, или порознь отдѣленными кусками и частями оныхъ окаменѣлыми находятъ. Сіе же самое различіе дѣлать должно и въ царствѣ растѣній, а особливо въ земныхъ растѣніяхъ. Мы находимъ имянно либо цѣлыя, по меньшей мѣрѣ нарочито совершенныя тѣла царства растѣній, или единственные части оныхъ въ царствѣ окаменѣлостей. Первые должны быть приняты въ первый главный классъ, а сіи во второй классъ.

§. 56.

Первый Главный Классъ содержитъ въ себѣ тѣ земныя растѣнія, которыя въ царствѣ окаменѣлостей либо цѣлыми показывающся, или по меньшей мѣрѣ значная еще часть оныхъ въ натуральной своей структурѣ и соединеніи находится. А какъ земныя растѣнія пристойно раздѣляются на штамовыя деревья, то есть, на толстостволистыя или бревенчатыя, на простыя, или тонкостволистыя, и на травяныя растѣнія, то и происходятъ по тому такъ же прозябшія породы

окаменѣлыхъ ростѣній первого главнаго Класса. А имянно, мы имѣемъ 1.) окаменѣлыя деревья; 2.) окаменѣлую проспѣ, проспѣникъ и спѣбли; 3.) окаменѣлыя шравы.

§. 57.

1) что касается до окаменѣлыхъ деревьевъ, то называють ихъ дендролитами, и не рѣдко то случается, что выкапываютъ оныя съ ихъ сучьями, а иногда и кореньями; 2) окаменѣлыя проспѣныя ростѣнія, куда принадлежатъ все то, что находится изъ проспѣ, проспѣника и спѣблей въ царствѣ окаменѣлостей. Всѣ туда принадлежащія роды пристойно раздѣляются на два класса. Въ первомъ находятся колѣнчатые, во второмъ же тѣ, кои колѣнъ не имѣють. Оба пакы суть двоякаго свойства, нѣкоторые полосатые, другіе нѣтъ. 3) шравы, (Таб: ХХІ. Ном: 1. 2.) Сіи происхожденіе свое имѣють отъ напуральныхъ ростѣній и шравъ, кои прежде либо въ глинистую, по томъ въ отвердѣлую землю, или въ такое мѣсто попались, гдѣ вода тѣла мало помалу каменною покрыла коркою. По различнымъ свойствамъ сихъ окаменѣлыхъ шравъ находятся такъже различныя ихъ роды, о которыхъ упомянемъ сперва въ кратцѣ, а по томъ покажемъ, въ какіе классы и порядокъ ихъ приводить должно.

§. 58.

Травы въ царствѣ окаменѣлостей въ разсужденіи рода окаменѣнія, въ разсужденіи родовъ и породъ, въ разсужденіи камня, въ которомъ они находятся, и наконецъ въ разсужденіи ихъ положенія и цвѣта многообразно различествуютъ. 1.) что

что до самага окаменѣнія принадлежитъ, то должно различить подлинно окаменѣлыя травы отъ инкрустированныхъ, сіи отъ такъ называемыхъ травяныхъ слѣпковъ, а сіи паки отъ вышеупомянутыхъ дендришовъ различены. Дѣйстви-тельно окаменѣлыя шамъ рѣже, понеже листья и травы болѣе влажныхъ, нежели землянистыхъ частей имѣютъ, и по тому къ согнитію гораздо способнѣе, при чемъ малой остатокъ земляныхъ частей составъ и связь свою нелегко соблюсти можетъ. Однакожъ находятся примѣры, что какъ жесткіе, вязкіе и плотные листья, понеже они проникающей влажності и согнитію долѣе, нежели нѣжные мясистые сопротивляются, такъ какъ и оныхъ вязкая древесистая сѣшка подлинно окаменѣлою находится, особливо въ твердоплодныхъ камняхъ, въ которыхъ по меньшей мѣрѣ вегетабильная материчная земля травъ не такъ легко, какъ въ рыхлыхъ, пропасть можетъ. При томъ можетъ быть окаменѣлыя травы и листья въ такихъ обстоятельствахъ находятся, что сгнить не могутъ, и непременно окаменѣть должны. Ибо они суть либо такіе травяные листья и стебли, которые въ разсужденіи находящихся въ нихъ масляныхъ и смолистыхъ частей согнитію долѣе сопротивляясь могутъ, или они такія травы, которыя только на каменистой и сухой землѣ растутъ, и по тому не много водяныхъ частей имѣютъ, или находятся вмѣстѣ проникнутомъ земляною смолою, какъ шиферы надъ каменно-угольными слоями. Инкрустированные находятся иногда въ тофяныхъ камняхъ, и можно ясно примѣнить, что то были изсохшіе стебли и листья,

покрывшіеся шюфянаго рода коркою легко опспа-
ющею. правяные слѣпки или камни, въ кошо-
рыхъ оставило слѣды прежняго бытія своего пре-
жде бывшее тамо ростѣніе, находящяся во множе-
ствѣ, и при томъ часто такъ ясно, что весь
образъ ростѣнія, фигуру листьевъ, и весь сѣпо-
чной утокъ оныхъ, или совершеннѣйше въ слѣп-
кѣ со всѣми возвышеніями и углубленіями еще
разпознашь можно. Дендрипы сюда не принадле-
жатъ, и выше сего сообщенное объ нихъ описаніе
ясно показываетъ, что они нималаго отношенія
къ царству ростѣній не имѣютъ.

§ 59.

Если посмотримъ II. на роды и породы ока-
менѣлыхъ травъ, то видимъ, что чужестранныя
отъ собственныхъ различаются. Тѣ почти во
всѣхъ мѣстахъ рѣже, нежели сіи. Однакожъ бы-
ваютъ нѣкоторыя мѣста, въ коихъ почти все
чужестранныя на камняхъ находятся. Хотя соб-
ственныхъ уже и великое множество открыто ;
однако усмотрено при томъ, что большая часть
изъ нихъ такія, которыя на мокрыхъ, влажныхъ,
болотистыхъ мѣстахъ растутъ, и по тому объ-
илованію и погряженію въ шинѣ яко главной при-
чинѣ переходенія ихъ въ каменное царство бо-
лѣе нежели прочія подвержены бывають. При
чемъ оныя травы, большею частію такія, кои
имѣютъ болѣе прочихъ швердоспи и вязкости.

§ 60.

Когда рассмотримъ III. самый камень, въ ко-
торомъ такія травы бывають, то обыкновенно
находятся они въ известныхъ, глинистыхъ и
илова-

иловатыхъ мергельныхъ земляхъ, въ шофяныхъ и зиншерныхъ камняхъ, въ глинистыхъ и иловатыхъ камняхъ, въ песочныхъ камняхъ и шиферахъ, особливо гдѣ ломаютъ каменные уголья. Рѣже въ швердѣйшихъ камняхъ, и того рѣже въ самошвердѣйшихъ, какъ то въ ясписѣ, агатѣ, кварцѣ и хрусталѣ находяща. Такимъ образомъ бываетъ большая часть въ такихъ каменныхъ породахъ, которыя происходятъ изъ земли въ водѣ осѣвшей, или въ промѣнѣ тиноватой, частію глинистой и иловатой, и по тому то не безъ основанія утверждать можно, что большая часть такихъ травъ помощію обильованія въ каменное царство попали.

§. 61.

Чтожъ IV. касается до ихъ положенія и цвѣта, то оное есть либо натурально, или такого свойства, что ясно видѣть можно, что наружная сила оная въ такое положеніе привела, въ которомъ мы ихъ по нынѣ въ каменномъ царствѣ видимъ. Что принадлежитъ до шѣхъ, которые въ камняхъ натуральное свое положеніе имѣютъ, то оныя нѣсколько рѣдки, и подлинно удивленія достойно въ нихъ то, что листья лежатъ въ такомъ натуральномъ порядкѣ, не иначе, какъ бы они нарочно туда положены, и съ великимъ раченіемъ по камню распростерты были. Но и сіе примѣчать должно, что то суть большую частію швердые травы, коихъ стебли и листья не легко выходятъ изъ своего натурального положенія. Туда принадлежатъ изкривленные, сдавленные, сплюснутые, переломанные, другъ съ другомъ спле-

сплешенныя, и другъ на другъ лежащія правы, и листья оныхъ. Цвѣтъ на оныхъ правахъ такъ же различенъ, многія имѣютъ черный, другія темной, сѣрой, печеночной, красноватой, а иногда златожелтой. Причину сего искать должно частію въ нѣкоторыхъ сквозь камень проникнувшихъ землесмолистыхъ чадахъ, частію въ окрашенной проникнутой влажності чрезъ согниутіе листьевъ, отъ части въ оставшейся пыльной вегетабильной землѣ послѣ совершеннаго высушенія камня, и когда показывается цвѣтъ златожелтый, то въ сѣрномъ кислѣ въ камень проникнувшемъ. Наконецъ V. взирать должно на ихъ видъ, какой они имѣютъ въ камняхъ. Отъ листьевъ самихъ не болѣе остается, какъ только ихъ видъ по всѣмъ чертамъ, жилкамъ, и по всему сѣшковатому току. При чемъ особливо странно сіе, что во многихъ правяныхъ шиферахъ не на одной дощечкѣ верхняя а на другой нижняя сторона или поверхность листочка вписанною, но на обѣихъ дощечкахъ видна бываетъ одна и таже самая поверхность листа, только съ тою разностию, что она на другой сторонѣ возвышенною, а на другой углубленною является. Причина сего чаятельно зависитъ отъ того, что въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ таковыя примѣчаются, листочки въ мягкой глинѣ написались, безъ осадки тотчасъ на оныя новой шины. Послѣ возпослѣдовавшаго вписанія или слѣпка, которое не взирая на мокроту, осталось тѣмъ примѣтнѣе, чѣмъ больше смолистыя части въ такой шинѣ находились, которыхъ вода разтворитъ не могла; по сему вписанію, говорю я, мало по малу отъ части чрезъ ополаскива-

скиваніе воды, опѣ части чрезъ гніеніе на верху лежащіе ростѣніи исчезли, слѣпокъ остался, въ оныя погрузилась новая шина, которая получила слѣпокъ не листочка, но прежде воспослѣдовавшаго вписанія, которое есть причиною, для чего часто въ шиферахъ на обѣихъ сторонахъ видны одинакія поверхности одинаго листа.

§ 62.

Теперь вопрошается, какое должно избрать раздѣлительное основаніе при окаменѣлыхъ шиферахъ, когда оныя разпредѣлять хотятъ на нѣкоторыя классы и порядки? А какъ изъ травъ обыкновенно только стебли обще съ листьями окаменѣлыми находятъ, то должно необходимо о принадлежащихъ къ сему классу родахъ ростѣній разсуждать, понеже прозябенія и цвѣтка не достаетъ, по однимъ только листьямъ. И такъ должно расположить и опредѣлить либо по обыкновеннымъ въ царствѣ ростѣній классамъ, классы травяныхъ камней, или главную причину раздѣленія основать по различію листовъ. Сіе послѣднее удобнѣе быть можетъ въ царствѣ окаменѣлостей, для того что по справедливости различительное свойство въ каждомъ камнѣ, особливо здѣсь примѣчающееся, въ постороннемъ тѣлѣ самомъ, или въ окаменѣлости, яко главной вещи, глазамъ представиться должно; но какъ же можно предпріять оное здѣсь опѣ различнаго вида прозябеній и цвѣтковъ, не имѣя ихъ на камняхъ, или находя оныя весьма рѣдко? По сему основанію въ царствѣ окаменѣлостей вошедшія ростѣнія прилично раздѣляются на три класса. нѣкоторые

р

имѣ-

имѣютъ листья ; другіе вмѣсто оныхъ иглы, оспріи, похожія на еловыя и можжевельновыя вѣтви, а еще другіи волосистыя. Листвяныя ростѣніи раздѣляются на широколиственныя и узколиственныя. Оба разнствуютъ паки многообразно. Но мы оныхъ не болѣе двухъ классовъ опредѣлимъ можемъ въ царствѣ окаменѣнія. Въ первой классъ положимъ такія, которыя гладкія, во второмъ такія, кои или зазубренныя или выгнушыя края имѣютъ. По сему различенію, каждый, ежели онъ и не есть знатокъ травъ, легко разсуждать можеть, въ какой родъ помѣстить окаменѣлую траву кокушникъ, лапушникъ, донникъ, феникуль, златокорень, дымянку, звѣздникъ, лютикъ, каменной переломъ, черной шимонъ. При семъ родѣ раздѣленія не должно смотрѣть на всѣ травы вообще, но только на находящіяся по нынѣ въ царствѣ окаменѣлостей. Къ онымъ правамъ причисляютъ мохи, какъ особливую породу, изъ коихъ въ царствѣ окаменѣлостей такъ же разные роды обрѣтаются. Должно различать такъ же здѣсь моховатыя пофяныя роды, моховыя слѣпки, инкрустированные мохи, и дѣйствительно окаменѣлые.

§. 63.

Второй главный классъ §. 55, содержитъ въ себѣ единственные особливые куски и части земныхъ произрастѣній. Большая часть того, что изъ окаменѣлыхъ древесныхъ произрастѣній бываетъ, состоитъ въ единственныхъ кускахъ, частію Штама, или бревна, частію корня, частію коры, и частію сучьевъ. Но находятся такъ

такъ же и листья деревьевъ и ростѣннй часто окаменѣлыми. При томъ же имѣющъ ростѣннй свои цвѣты, прозябеніи, свои плоды и сѣмена. Все сіе полагающъ бытъ въ царствѣ окаменѣлостей. Сего ради должны мы къ сему второму классу принадлежащія шѣла отнести къ шести нижнимъ соклассамъ. Въ перьвомъ, находящіяся окаменѣлыя деревья: во второмъ окаменѣлые корни: въ третьемъ, окаменѣлые листья, въ четвертомъ окаменѣлыя сѣмена, въ пятомъ окаменѣлые цвѣтки и прозябеніи или почки: въ шестомъ, окаменѣлые плоды.

§. 64.

Перьвый классъ заключаетъ въ себѣ окаменѣлыя деревья, называемые лиѳоксилами. Они различнаго свойства. По той системѣ, которую мы приняли, и при которой какъ всеобщее, такъ особое раздѣляющее основаніе отъ видимыхъ знаковъ оныхъ шѣлъ предпринимается, могли бы различныя древесныя породы, окаменѣлыми находящіяся, составлять удобнѣйшее основаніе раздѣленія, и шѣмъ паче, понеже каждый древесный родъ въ царствѣ окаменѣлостей по сево оставшимся чертамъ, жиламъ, по годичному росту и признакамъ легко узнать можно.

§ 65.

Ель, рокишхна, ольха, липа, груша, осина, орѣшина, дубъ, сосна, Алое, Сандальное дерево и тому подоб: хотя одинъ родъ рѣже другога, а между всѣми еловое и сосновое дерево еще рѣже окаменѣлыми находящіяся. По родамъ натурального дерева раздѣляется такъ же и окаменѣлое, при

чемъ различные роды въ царствѣ окаменѣнія различные получили названія. Окаменѣлое буквое дерево называется фегипесь, Еловое, Элапипесь, Ольховое, клеѣрипесь, Сосновое, пипипесь, Липовое, филирипесь, Дубовое, дриипесь, Алое, Агааллохипесь, Сандальное дерево, сандалипесь, и такъ далѣе.

§. 66.

Каждый кусокъ такихъ окаменѣлыхъ деревъ можетъ опять имѣть особливья свойства, какъ то: 1.) По роду камня, въ которой онъ превратился. Нѣкоторые суть только окаменѣлые, другіе металлическими частями насыщены. Окаменѣлые приняли, то глинистое, то известное, гипсоватое, то песчанистое, то роговое каменное, особливо агатовое, и ясписовое существо, по свойству и множеству земляныхъ частей, въ такія дерева проникнувшихъ. Металлическіе содержатъ то колчеданъ, то мѣдь, то желѣзо, или квасцы. Полагаютъ такъ же быть и серебросодержащіе, куда причисляютъ франкенбергскіе такъ называемые голцграупены. Но при оныхъ слѣдуетъ вопросъ; дѣйствительно ли при оныхъ основаніемъ дерево берется.

2.) по частямъ шипама, или бревна, къ которымъ оно собственно принадлежитъ; ибо липоксилы либо отъ самого бревна, или отъ его сучьевъ, или отъ его коры, или отъ его корня происходятъ, изъ коихъ послѣдніе называются рицполиѳы, и съ послѣдующими въ низу спелехишами сравнены быть не должны.

3.) по цвѣту, какой имѣетъ окаменѣлое дерево.

дерево. Здѣсь бываютъ два рода Липоксилловъ. Нѣкоторые имѣютъ еще свой натуральной цвѣтъ; другіе напротивъ въ царствѣ окаменѣнія приняли цвѣтъ посторонній, куда принадлежатъ окаменѣлыя зеленныя, синія, красныя и черношешныя деревья.

4. по наружной его формѣ и виду. По которымъ располагаются окаменѣлыя деревья на два класса. Одни состоятъ изъ разломанныхъ, и разбиныхъ кусковъ, другіе изъ обрубленныхъ и обработанныхъ. Тѣ суть или нѣкоторые обломки водою оторванные, и съ нею увлеченные, чрезъ что они большую часть своихъ видимыхъ образований и чертъ лишились; или они суть такіе куски, которые еще въ мѣстѣ своего рожденія найдены, и изъ онаго выняты, которые подлинно свои древесныя черты и виды гораздо лучше и явственнѣе являютъ. Сіи или обрубленные и обработанные суть такіе, кои прежде сего служили жъ нѣкоторому употребленію, и разными случаями попались въ каменное царство. Сюда принадлежатъ находящіеся окаменѣлыя топоричи, молоточныя рукоятки, и прочія деревянныя сруи.

5.) по его состоянію, въ какомъ оное прежде окаменѣнія было; какъ то или дерево было здоровое, или гнилое и рыхлое; или червоточное, или въ угли созженное. Всѣхъ сихъ родовъ представляются окаменѣлыя куски. Здоровое есть обыкновеннѣйшее, рыхлое и червоточное рѣже находится. Въ уголь прежде созженное, и по томъ окаменѣвшее дерево не должно сравнивать съ такъ называемыми каменными углями, въ коихъ ничего вегетабельнаго не находится, но съ ископашными, горнымъ жиромъ проникнутыми и

отвердѣлыми угольями, которые называются *Carbones fossiles*, и вегетабильнаго происхожденія, ниже съ натуральными угольями, кои лежатъ въ крѣпкомъ камнѣ, неинако какъ пепрефакшъ въ своей машкѣ.

§. 67.

Ко второму классу §. 63. принадлежатъ окаменѣлые корни. Сии являются или въ весьма твердой агатовой окаменѣлости, или бывають подобны мягкому, скважистому, ноздреватому, мергельному и зинтерному каменному роду. Ежели первое, то рицолипами называются, и принадлежатъ обще къ окаменѣлому дереву, какъ выше въ §. 63. упомянуто. Когда послѣднее, то именуютъ ихъ спехелипами, и буде они при томъ похожи на изломанныя кости, остеоколлами. Ежели опредѣляютъ то, что остеоколлъ въ разсужденіи своей матеріи есть оземленѣлый корень, но въ разсужденіи формы разломаннымъ костямъ подобенъ, то сіе несправедливо, когда нѣкоторыя шифъныя и спалактишныя породы для того только остеоколлами дѣлають, понеже сии часто нѣкоторое сходство съ переломанными костями имѣють. Къ окаменѣлымъ корнямъ могутъ причислены быть корни посредствомъ минеральнаго царства отвердѣлые и окрѣпые. Куда принадлежатъ разные турфяные роды, изъ коихъ многіе ни что иное, какъ смѣшеніе многоразличныхъ горнымъ жиромъ или земляною смолою проникнушихъ корней.

§. 68.

Въ шретьемъ классѣ состоятъ окаменѣлые лисья. (Таб. XXI. Ном. 3.) Находятъ ихъ въ

въ самыхъ тѣхъ же каменныхъ породахъ, въ которыхъ бывають и травы, о чемъ говорено было выше. Раздѣляются они на окаменѣлыя древесныя, просипничныя и травяныя листья. Здѣсь должно однакожъ отличать, такъ какъ при травахъ, инкрустированные листья, и листовыя слѣпки, изъ которыхъ слѣпленные на янтарѣ суть рѣдчайше, отъ подлинно окаменѣлыхъ. Сіи гораздо рѣже тѣхъ, особливо мягкіе и мясистые, понеже они прежде согниуть, нежели окаменѣть могутъ, напрошивъ сего, суровые, сухіе и вязкіе листья проникающей влажності долѣе противившися, и по тому долѣе осмѣются безъ гніенія. Раздѣленіе травяныхъ листьевъ на нѣкоторыя классы есть тоже самое, которое выше при окаменѣлыхъ травахъ §. 62. преподано было. Листъ самый въ царствѣ окаменѣлостей получаетъ обыкновенное свое названіе отъ дерева, или ростѣнія, на примѣръ, окаменѣлый липовый листъ, дубовый, орѣховый и такъ далѣе.

§. 69.

Четвертый классъ содержитъ въ себѣ окаменѣлыя сѣмена, или спермолипы (Таб. XXII. ном. 1.) Куда между прочими причисляють окаменѣлое льняное и маковое сѣмя; и хотя здѣсь легко ошибиться, и вышеупомянутый въ §. 12. меконитъ за маковое сѣмя почесть можно; однакожъ по вѣроятно, что подлинно сѣмена окаменѣлыя находятъ, какъ то сіе ясно по спрукурѣ такихъ зеренъ, по ихъ шелухѣ и кожицѣ примѣнить можно.

§. 70.

Пятый классъ предлагаетъ намъ окаменѣлые цвѣшки и цвѣшны. Ся случаются тѣмъ рѣжѣ, чѣмъ менѣ ихъ нѣжное, сочное, мясистое и къ согнишю склонное существо, къ окаменѣнію удобно. Со всѣмъ тѣмъ въ разныхъ кабинетахъ опыты того или другаго предъявляются, и между прочимъ цвѣшки или слѣпки такъ называемаго подсолнечника, цвѣшочки не забудь меня, и песьи лапки, окаменѣлыми находяшъ. Что надлежитъ до слѣпковъ сего рода, то находяшся они большею частію въ нижнихъ слояхъ флоровыхъ горъ, понеже они тогъ часъ при первой бурѣ свирѣпѣющихъ волнъ отъ горъ отрываются, и скоро насѣвшею покрываются тиною и землею.

На конецъ предъявляются въ шестомъ классѣ окаменѣлая плоды, (Таб: XXII. ном: 2.) куда въ царствѣ окаменѣлостей особливо журавлиной горохъ, бобы и стручья, разныхъ родовъ орѣхи и ядра съ миндалями принадлежатъ. Чѣмъ сочнѣе плоды, тѣмъ менѣ способны къ окаменѣнію, и тѣмъ драгоцѣннѣе они окаменѣлая. Но тѣмъ паче здѣсь остерегаться должно, чшобъ не почишатъ камней окаменѣлыми плодами, которые никогда такими не бывали; на примѣръ, что выдають за окаменѣлая дыни горы Кармельской, то долженъ быть по мнѣнію многихъ агатъ похожій на дыню, кошорой въ разсужденіи своихъ внутреннхъ полосъ и структуры часто видѣ имѣетъ дыни. Такимъ же образомъ многіе почишаютъ нѣкоторые камни за окаменѣлые померанцы, оливки

ки и сему подобное, кои суть не то. При окаменѣлыхъ житныхъ колосьяхъ равномерно ошибающся, какъ то часто признають въ шиферныхъ почкахъ шонко осѣвший щипъ за окаменѣлые колосы, не упоминая о такъ называемыхъ Франкенбергскихъ колосьяхъ, столь же мало мѣсто между окаменѣlostями заслуживающихъ. Къ окаменѣлымъ землянымъ ростѣніямъ причисляють такъ же нѣкоторые окаменѣлые грибы и губы. Но и при семъ должно остерегаться ошибки. Ибо многія тѣла почищаемыя окаменѣлыми губами, суть или простое шуфяное существо, получившее случайно видъ грибочный, или они ростѣния морскія, и по сему принадлежатъ къ другому роду.

§ 72.

Выше въ §. 54. раздѣлены были тѣла царства ростѣній находящіяся въ царствѣ окаменѣlostей, на окаменѣлая земныя и морскія ростѣнія. О земныхъ говорили мы прежде сего; о морскихъ же разсуждать будемъ теперь. Кто знаетъ различные роды естественныхъ морскихъ ростѣній, тотъ въ царствѣ окаменѣlostей нелегко ошибиться можеть.

§ 73.

Морскія ростѣнія обыкновенно гораздо швердѣйшаго и крѣпчайшаго существа, нежели земныя ростѣнія, хотя и бывають такъ же мягкія ростѣнія, земнымъ ростѣніямъ въ разсужденіи ихъ гибкаго существа нѣкоторымъ образомъ подобны. Сего ради раздѣляютъ окаменѣлая морскія ростѣнія на мягкія и швердыя.

С

§. 74.

§. 74.

Мягкія морскія ростѣніи (обыкновенно) находятся въ царствѣ окаменѣлостей рѣдко. Сказываютъ, будто находятъ окаменѣлою такъ называемую морскую траву, разные роды морскаго простника, и разные роды морскихъ травъ, обще съ такъ имянуемыми *pilis marinis*. Особливо сюда принадлежатъ церапофиты, или роговой породы морскія ростѣніи. Многія изъ оныхъ бываютъ подобны сѣпочному току, который на поверхности камня, изъ возвышеннаго средняго пункта, разширяется. (Таб: XXIII. ном. 2.) Сіе морское ростѣніе называется *Ceratophyton fruticosum retiforme*, такъ же нѣкоторыми коральною корою. Особливый родъ сихъ церапофитовъ есть такъ называемая горгонія веншалина, которую такъ же окаменѣлою находятъ. Въ прочемъ надлежитъ подлинно окаменѣлыя мягкія морскія ростѣніи отъ инкрустированныхъ, морскимъ тофомъ покрытыхъ, надлежащимъ образомъ различать.

§. 75.

Твердыя морскія ростѣніи суть сами собою уже камениспаго существа, прежде нежели они перешли въ царство окаменѣнія. При чемъ много есть такихъ, кои въ нынѣшнія времена выкопываются изъ земли, и остаются въ естественномъ своемъ состояніи. Напротивъ сего есть другія, которыя природу камня, въ которомъ они находятся, на себя приняли, и только прежній свой видъ, или нѣчто отъ него удержали. Изъ сихъ отличаются, какъ при мягкихъ морскихъ ростѣніяхъ,

нїяхъ , инкрустированные , которыя каменнымъ
ноздреватымъ морскимъ шофомъ облѣплены , и
коралловые слѣдовые камни. По сему должно раз-
личїе дѣлать между самихъ собою каменистыхъ
морскихъ ростѣній , такъ какъ они изъ моря
добываются , между морскихъ фосилїй , между
окаменѣлыхъ и облѣпленныхъ , хотя нынѣ сами
по себѣ ископаемыя морскія ростѣнія къ окаме-
нѣлымъ присоединяются. Мы намѣрены сдѣлать
тоже , и ископаемыя морскія ростѣнія , такъ
какъ иногда находящіеся слѣдовые камни оныхъ ,
разумѣть будемъ подъ именемъ окаменѣлыхъ.

§. 76.

Окаменѣлыя твердыя морскія ростѣнія сущ-
въ разсужденїи своего наружнаго вида либо подо-
бны деревьямъ , сучьямъ , и вѣтвямъ , или губ-
камъ , грибамъ и сморчкамъ. Сего ради должны
мы оныя раздѣлить на два главные класса , и къ
первому причислить древесныя , а ко второму
грибныя и губковатыя. Тѣ называются корал-
люлитами , сїи фунгидами. Коралловыя ростѣнія
то причисляютъ къ царству растѣній , то къ
царству животныхъ. Полагающіе ихъ къ царству
животныхъ , которыхъ нынѣ весьма много , дума-
ютъ , что будто коралловыя ростѣнія нѣкоторы-
ми полипами не иначе построены , какъ домики ,
или соты пчелами сооруженные. Не отрицаемъ мы
того , чтобъ сего мнѣнія держащіеся по учиненнымъ
откровенїямъ новѣйшихъ временъ , не имѣли нѣко-
торыхъ основанїй. Ибо когда на одномъ , и самомъ
шомъ же коралловомъ родѣ не всегда полиповъ нахо-
дятъ ,

дять, когда сіи не всѣ вѣтви большихъ ростѣній равнымъ образомъ занимаютъ; когда одинъ и самый томъ же коральной родъ полиповъ совсѣмъ различного рода имѣетъ, и напрошивъ того различные коральные роды одинакій родъ полиповъ на себѣ сидящихъ имѣетъ, когда сіи же самые полипы такъ же и на другихъ тѣлахъ, наприкладъ на усперсовыхъ черепахъ пристають, когда такъ же и прочіе несѣкомые съ полипами на кораллы садятся, то слѣдуетъ изъ того вопросъ; не служатъ ли каменистыя морскія ростѣнія полипамъ единымъ только жилищемъ, или мѣстомъ ихъ пребыванія, не будучи самими ими сооруженными. Въ царствѣ окаменѣлостей кажутся они гораздо удобнѣе быть окаменѣлыми ростѣніями, нежели окаменѣлыми животными. Не малыя нѣжныя живописныя въ нихъ обитавшія, но ихъ ростѣніямъ и деревьямъ подобныя жилища, ихъ коральные домики, гдѣ ни чего животному, но много ростѣніямъ подобнаго находится, особенное вниманіе здѣсь заслуживаетъ. Кто будетъ червоточивое дерево, въ которомъ прежде черви сидѣли, когда оно по томъ окаменѣло, причислять къ окаменѣлостямъ животного царства, для того, понеже прежде сего было оно жилищемъ нѣкоторыхъ червей. Коликое множество малыхъ червей часто находятъ въ грибахъ, однакожъ всегда грибы принадлежатъ по справедливости къ царству растѣній. Неупоминая того, что нѣкоторые увѣряютъ, что ни одной изъ такихъ несѣкомыхъ въ коральныхъ ростѣніяхъ не най-

найдено, изъ которыхъ другіе въ нихъ будто цѣлыми кучами находили.

§. 77.

И такъ въ первомъ классѣ находятся кораллолифы, раздѣляемые нами на совершенные и несовершенные. Совершенные состоятъ или изъ единственныхъ маленькихъ деревьевъ съ узлами, сучьями и вѣтвями, или изъ вмѣстѣ слѣпившихся нѣжныхъ и прубчатыхъ вѣтвей въ различномъ положеніи. Первые называются коральными вѣтвями; вторые шубулищами, или коральными прубками.

§. 78.

Коральные вѣтви (Таб: XXII. ном: 2.) суть либо плосны, или ноздреваты и дыристы. Плосныхъ находится два рода. Одни суть гладкія, другія полосатистыя коральные вѣтви. Ноздреватыхъ имѣемъ мы такъ же два главные рода. Одни на концахъ своихъ сучьевъ, которые обыкновенно полосаты, а иногда и на самыхъ сучьяхъ, на выворотѣ выгнушыя имѣютъ звѣзды, которыя называются мадрепоритами, звѣздоватыми кораллами. Другія напрошивъ сего снабдѣны на поверхностяхъ своихъ и на концахъ вѣтвей своихъ маленькими дырочками, и точечками, сіи именуются меллепорами, почковатыми кораллами, оныхъ бываетъ въ каменномъ царствѣ часто ошмѣнной величины и толщины. Обаже рода опять другъ отъ друга разсѣнно ошличаются.

Тубулишы или коральныя трубки §. 77. различаются въ разсужденіи соединенія ихъ нѣжныхъ трубочекъ (Таб: XXIII. ном: 1.) паки другъ отъ друга. Нѣкоторыя состоятъ изъ угловатыхъ, другіе изъ круглыхъ трубокъ. Самыя трубки стоятъ или параллельно въ одномъ порядкѣ, или они непорядочно между собою смѣшаны. Оба имѣютъ опять или прямыя или выгнушыя трубки. Что касается до тѣхъ, кои состоятъ изъ прямыхъ круглыхъ трубокъ, то примѣчаютъ между ими разнообразную отмѣнность. По наружному виду во многомъ похожи они съ вышеописанными енпрохишами. Они шпатоваты, и состоятъ якобы изъ лежащихъ другъ на другѣ колецъ, между каждымъ изъ оныхъ есть малое углубленіе. Не у всѣхъ концы находятся въ одинакомъ разстояніи, и по сему углубленіе у нѣкоторыхъ уже невелико у другихъ, да и самыя кольца или кружки не у всѣхъ одинакой толщины. По длинѣ къ низу проходятъ нѣжныя неглубоко входящія насѣчки, которыя у нѣкоторыхъ только съ кольцами, у другихъ же только между оныхъ на углубленіи видны. Однако бывають и такія, на которыхъ сихъ насѣчекъ или врѣзовъ совсѣмъ нѣтъ, и коихъ кольца такъ какъ и углубленія суть гладки. При изломѣ, да еще и въ томъ мѣстѣ, гдѣ новое кольцо или кружокъ начинается, примѣчаютъ самонѣжнѣйшія едва видимыя черты изъ центра къ периферіи простирающіяся. Часто оныя такъ нѣжны бывають, что помощію увеличива-

личивательныхъ стеколъ едва усмотрѣть можно. У иныхъ не доходятъ они до средняго пункта, какъ то у многихъ Трохишныхъ и Энтрохишныхъ родовъ. Каждая изъ сихъ трубочекъ имѣетъ въ срединѣ пространный сквозъ идущій каналъ, который у нѣкоторыхъ круголъ, у другихъ же представляетъ пятилиственный цвѣшокъ. Сей каналъ большею частію наполненъ землею, иногда даже весьма нѣжными пункшированными коральными сучечками. Толщина сихъ тубулишовъ такъ же весьма различна. У нѣкоторыхъ бываетъ въ прорѣзѣ на два дюйма и больше, а у другихъ напрошивъ едва прешію и четвертую часть дюйма занимаетъ. Находятъ сѣи теперь описанные тубулишы во множествѣ въ Готландіи, да еще всегда и между другими обломками коральныхъ ростѣній. Тотъ родъ Тубулишовъ, которой иначе имѣетъ названіе Тубипора такъ же отличенъ примѣчаніями достойнаго сложенія. Маленькія трубочки идутъ плотно другъ подлѣ друга въ верхъ, и имѣютъ все маленькіе простѣнки, которые на многихъ камняхъ еще весьма видны. Такъ называемые окаменѣлые коральные органы принадлежатъ такъ же къ сему классу.

§. 80.

Сѣи теперь объявленные два рода окаменѣлыхъ твердыхъ морскихъ ростѣній находятся либо совершенные, или несовершенные. Къ несовершеннымъ принадлежатъ частію нѣкоторые камни, кои безпорядочное множество единственныхъ частей

тей такихъ морскихъ ростѣній въ себѣ содержатъ, частію одни остатки коралловыхъ и губчатыхъ родовъ безъ камня.

§ 81.

Во второмъ классѣ, § 77 находятся фунгицы (Таб: XXIII. ном: 3.) или Алціоніи §. 76. Къ сему принадлежатъ всѣ роды окаменѣлыхъ твердыхъ морскихъ ростѣній, кои или по своему наружному виду похожи на губки, на грибы и сморчки, или когда они не имѣютъ опредѣленной формы и фигуры, сообразно обнаруживаютъ губковатое ноздристое существо. Сіи фунгицы раздѣляются по виду на четыре главные класса. Нѣкоторые листоваторостущіе, другіе на поверхности своей являютъ звѣзды, солнца и розы, иные согнутую цѣпь, еще другіе имѣютъ полосоватую поверхность, а еще прочіе бывають сморщенные. Сего ради раздѣляемъ мы фунгицы на листоватые, на звѣздоватые, цѣпообразные, полосоватые и сморщенные.

§. 82.

Листоватые фунгицы, слоеватые, *fungitæ lamellati*, либо бывають такого вида, что листки, изъ которыхъ они состоятъ, простираются отъ средней почки къ краямъ (Таб: XXIII. ном: 3) или они будтобы изъ многихъ маленькихъ листковъ такъ вмѣстѣ составлены, что они при томъ многія излучистыя пустоты, борозды и струи имѣють, и тѣмъ уподобляются водянымъ волнамъ, или пресмыкающимся извившимся червямъ. (Таб: XXIII. Ном. 3. первый родъ листоватыхъ фун-

фунгишовъ сходствуетъ въ томъ другъ съ другомъ, что ихъ листки всѣ идутъ въ верхъ, но различествуютъ они въ томъ, что нѣкоторые углубленный тунтъ, или углубленную поверхность имѣютъ, которая у нѣкоторыхъ широка, а у другихъ узка. Фунгишты, второго рода именуются *fungitæ undulati*.

§. 83. Звѣздоватые Фунгишты

Звѣздоватые фунгишты, именуемые Аспроишами, (Таб: XXIV. Ном: 1. 2.) представляютъ на поверхности своей по звѣзды, по солнца, по розы, или виды другихъ цвѣтковъ. Они состоятъ изъ трубокъ и маленькихъ листковъ, коихъ различное, однакожъ порядочное сложеніе различныя виды на нихъ представляетъ. Когда такіе камни косо расколываются, или такъ шлифуются, то представляются на нихъ ихъ звѣздочки, въ разсужденіи простирающихся другъ подле друга малыхъ трубочекъ сквозь камень, какъ хвостоватые звѣздочки, и для того называются коменшишами. Чаятельно принадлежитъ къ сему фунгишному роду такъ называемое дерево скворешникъ, которое будучи въ доль расколото, показываетъ симъ фунгишамъ свойственныя малыя трубочки, а на поверхности кольца, а въ нихъ пятиугольныя звѣзды. Цѣпобразныя кораллы, *fungitæ catenulati*, имѣютъ на своей поверхности нѣкоторыя возвышенныя излучины состоящія изъ двухъ параллельно идущихъ полосъ, и когда сѣи нѣкоторые въ равномъ разстояніи стоящіе малыя простижки имѣютъ, то представляютъ шѣмъ оныя части цѣпи.

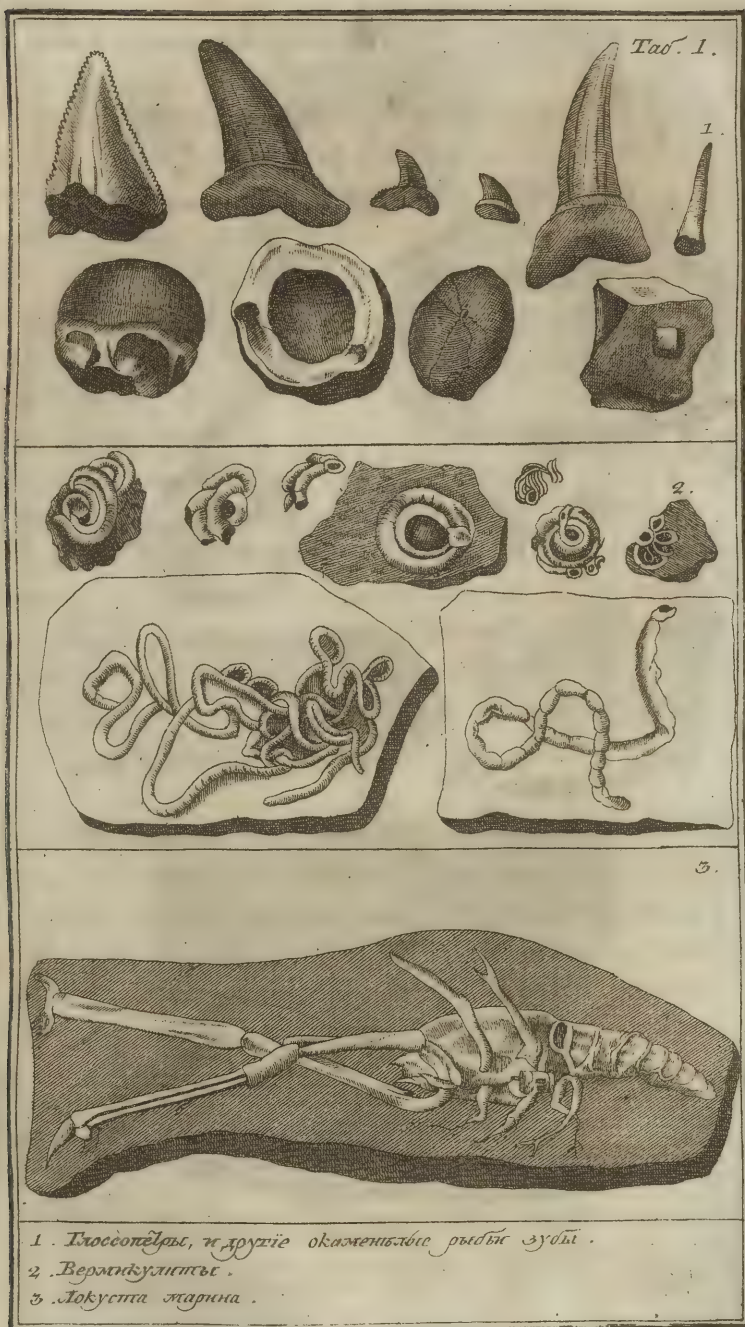
Т

§. 84.

Полосоватые фунгишны, которые въ царствѣ окаменѣлостей весьма легко съ листоватыми смѣшаны быть могутъ, опять суть различнаго свойства. Особливо сюда принадлежатъ такъ называемые гиппуришны, (Таб: XXIV. Ном: 3. а.) которые коническую или скалчешую фигуру, или видъ козлиныхъ роговъ имѣютъ. Они состоятъ, ежели они совершенные, изъ многихъ колѣнъ и составовъ, которыхъ вершина одного состава къ другому внутри якобы полосоватою выпуклостію сидитъ. Къ несовершеннымъ принадлежатъ частію коралловые стаканы, обще съ другими особыми составками гиппуришновъ, и оныхъ черенья, которые называются коралловыми столбиками; частію нѣкоторые камни, въ которыхъ единственные части гиппуришновъ въ безпорядочномъ смѣшеніи между собою находятся.

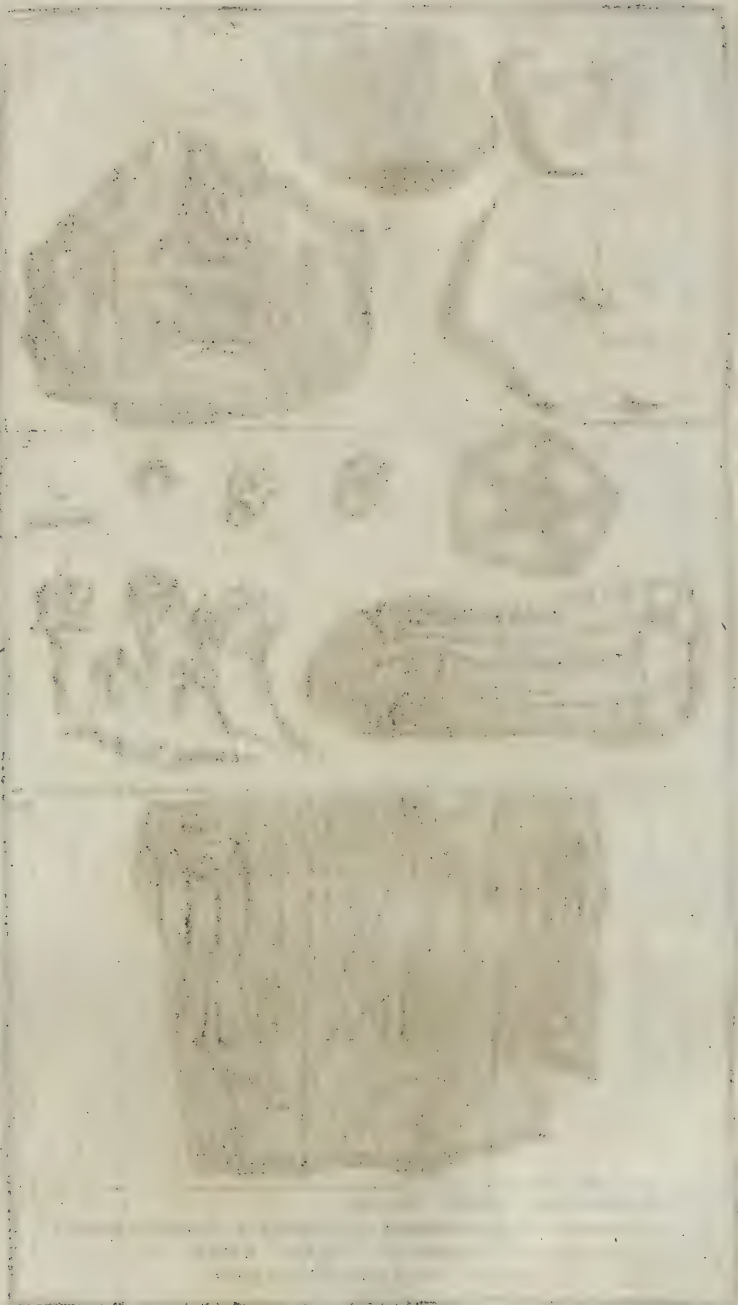
Къ сморщеннымъ фунгишамъ принадлежащія въ каменномъ царствѣ всѣ тѣ, на коихъ ни какой изъ той порядочно соразмѣрной структуры невидно, какую имѣютъ три преждендущіе классы. Ихъ бываетъ великое множество, и наружная форма и видъ ихъ весьма различны. Особливо сюда принадлежатъ коралловые сморчки, корни, такъ же нѣкоторые роды такъ называемыхъ коралловыхъ фигъ и смоквъ. (Таб: XXIV. Ном: 3. в.)

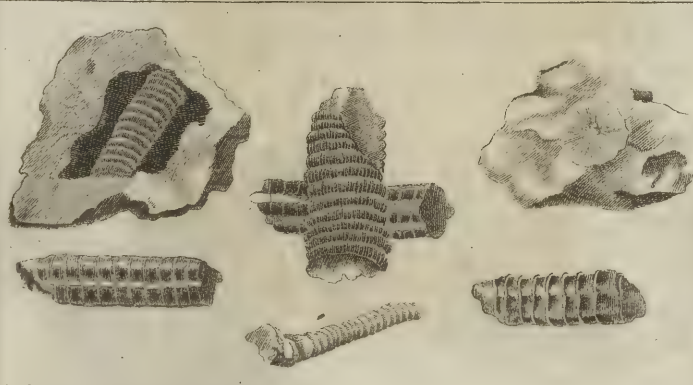
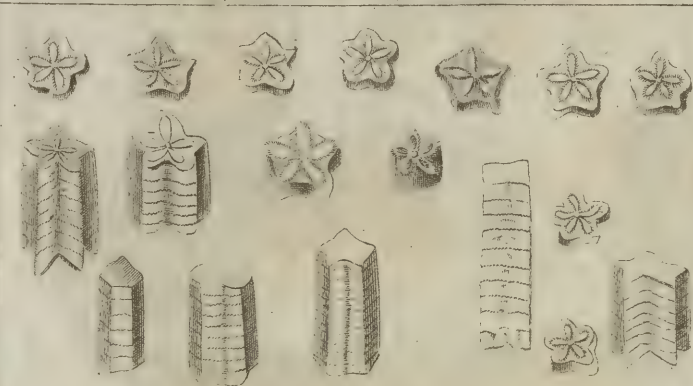
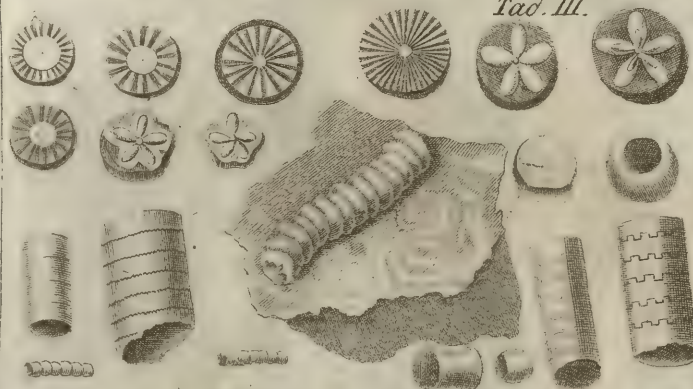










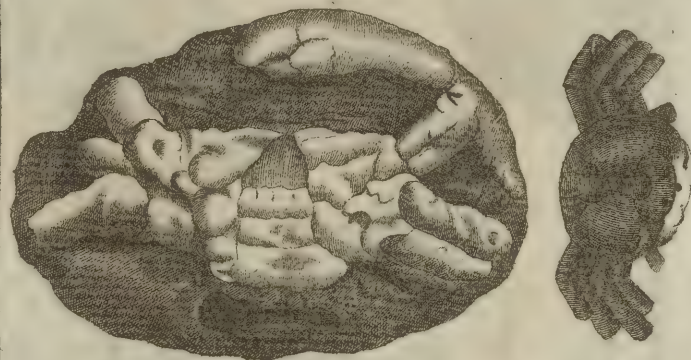


1. Трохиты и Ектрохиты.
2. Астерии и звездчатые столпчатые камни.
3. Щупальчатые камни.





2.

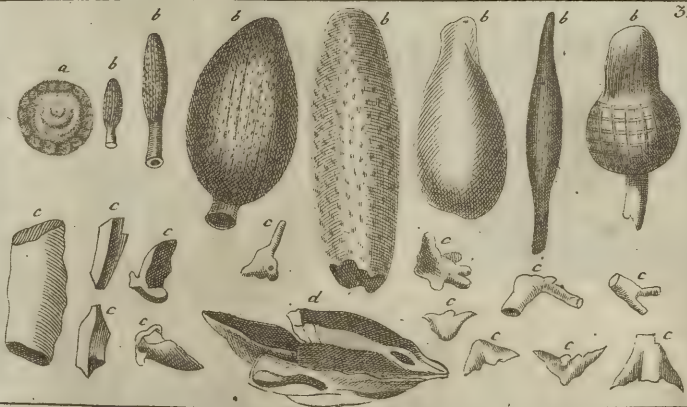
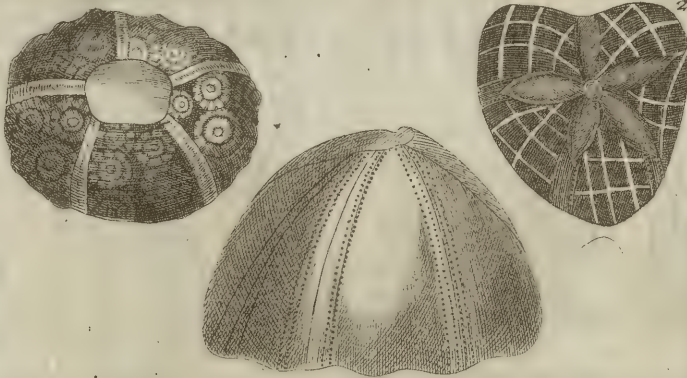
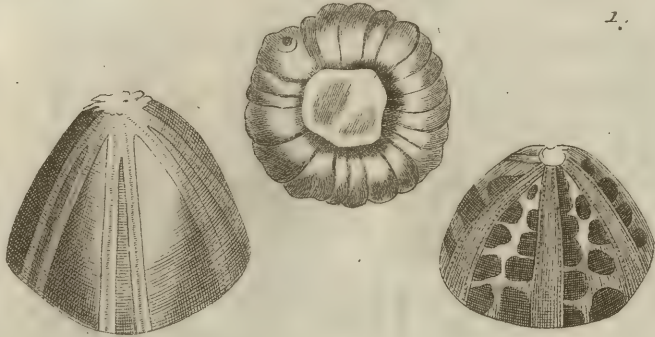


3.



1. Опамельный речной Ракъ.
2. Опамельный морской Ракъ.
3. Опамельный Сипиль.

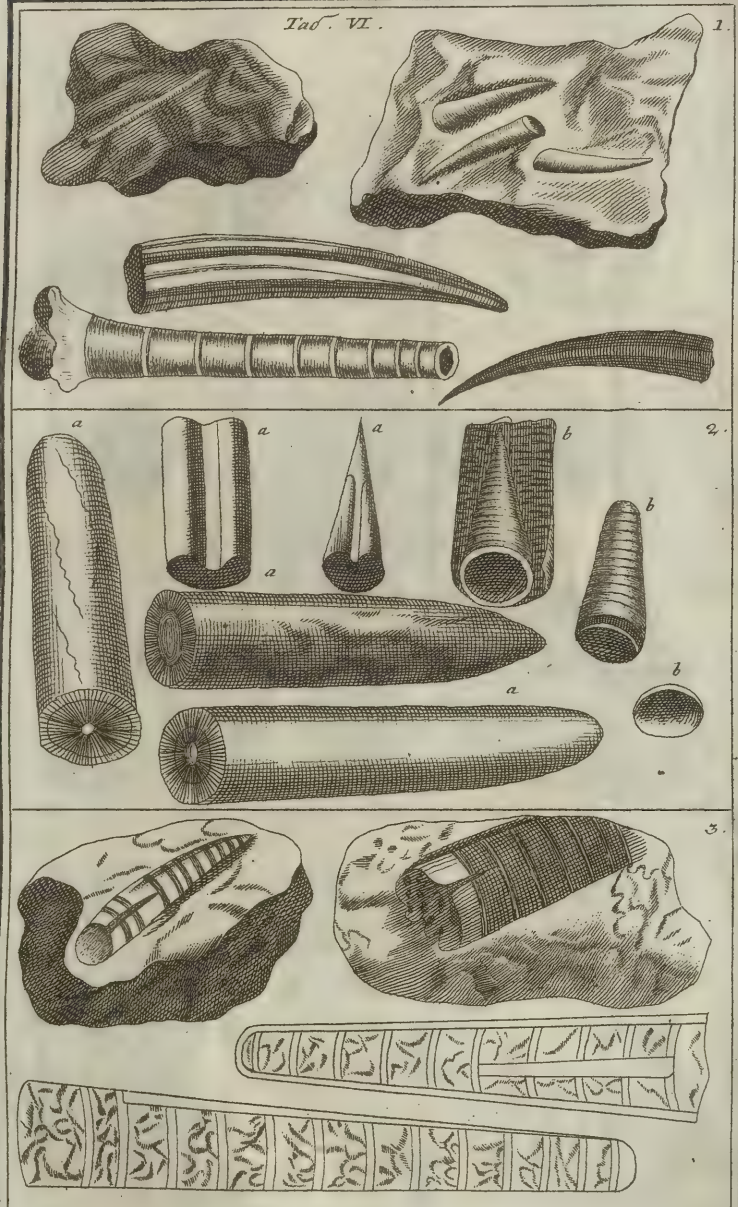




1. и 2. Вхиты, окаменелые морские ежи.

3. а. Ворохачетые камни. б. Вхитные илы. Лещовские камни. с. Вхитные кости. д. Вхитный зуб.

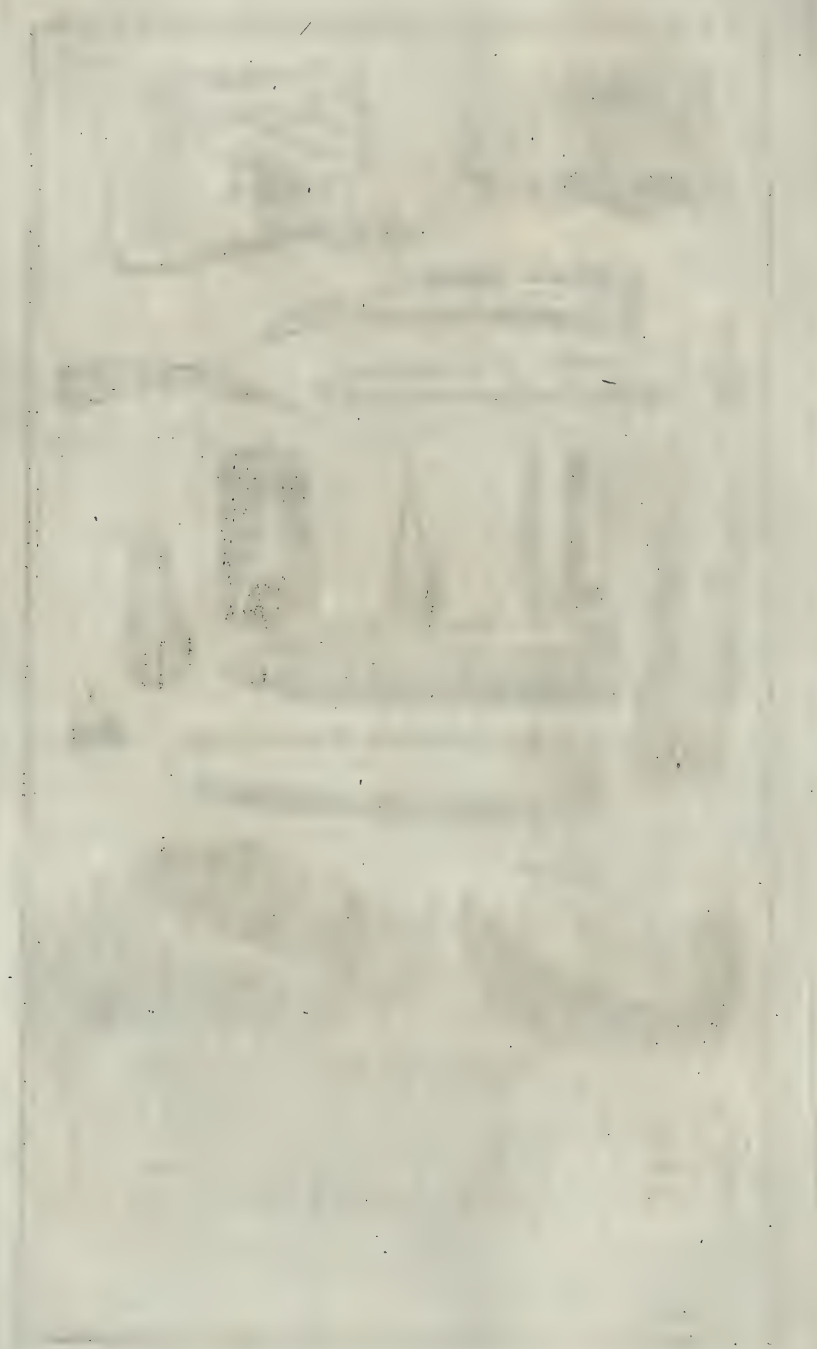




1. Трубицы

2. а. Вехицы. б. Аголы.

3. Орфоцераты.





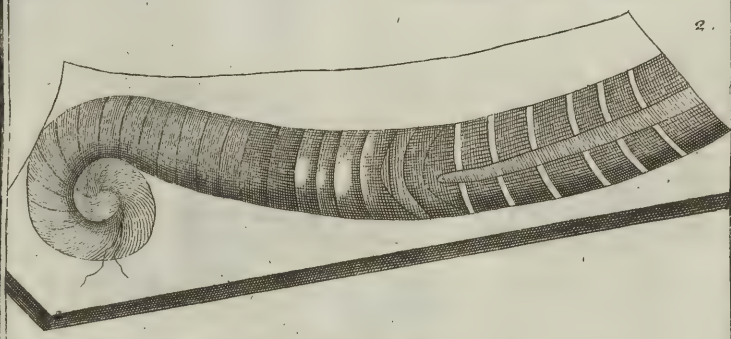
1. Окаменелые пуповатые улитки, *Cochlitæ umbilicati*
2 и 3. Аммониты.



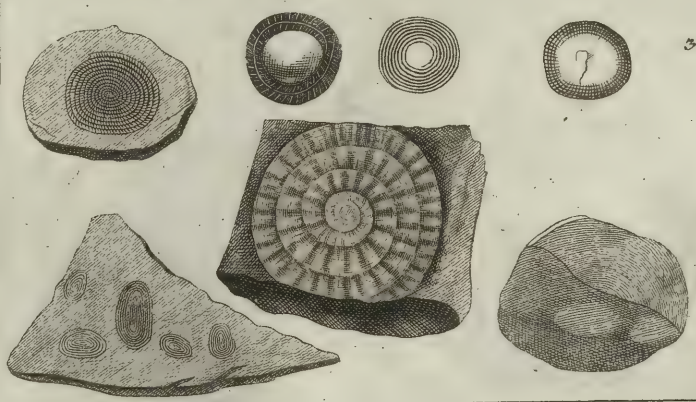
1.



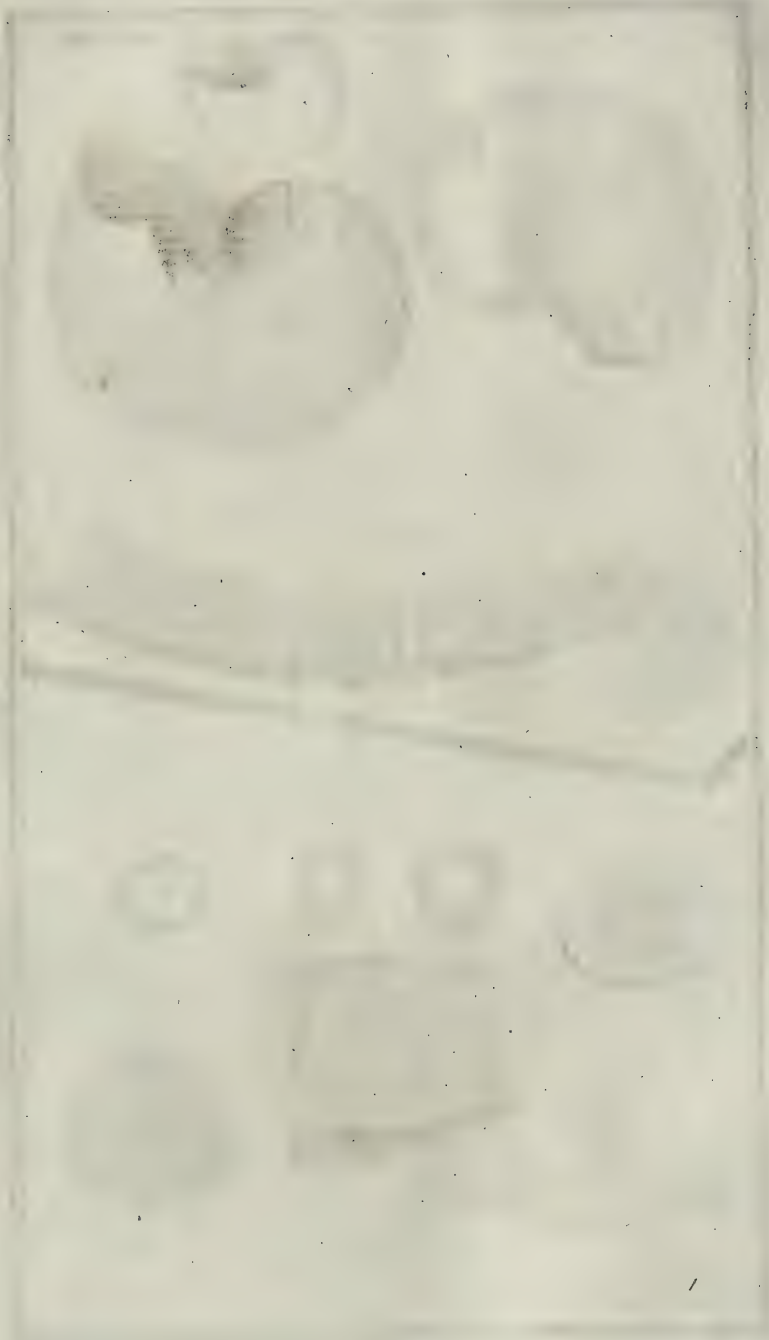
2.



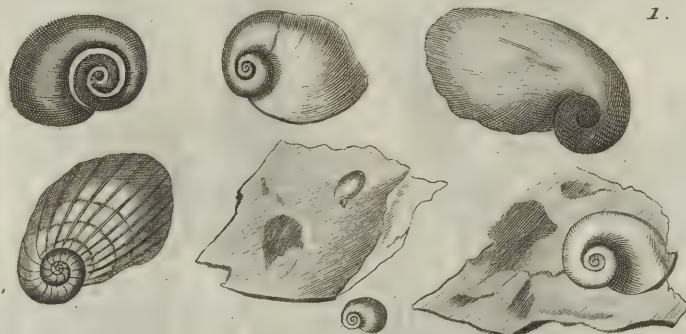
3.



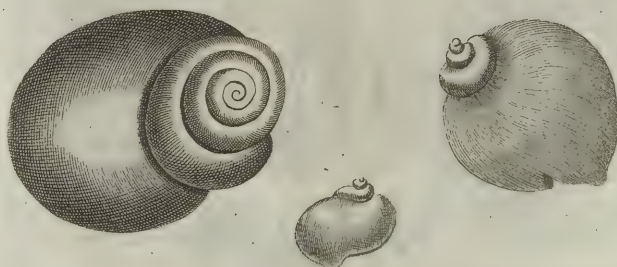
1. Навикулы .
2. Лептуки .
3. Гелициты .



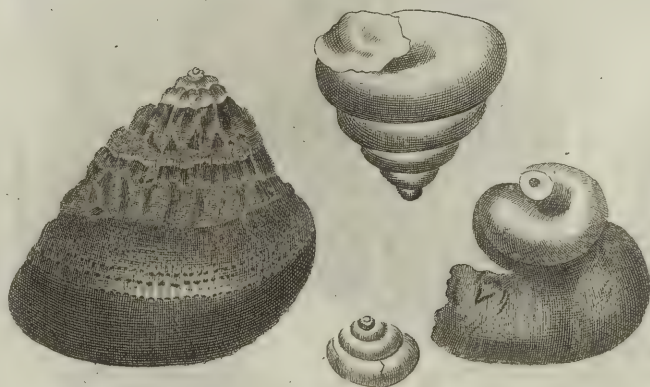
1.



2.



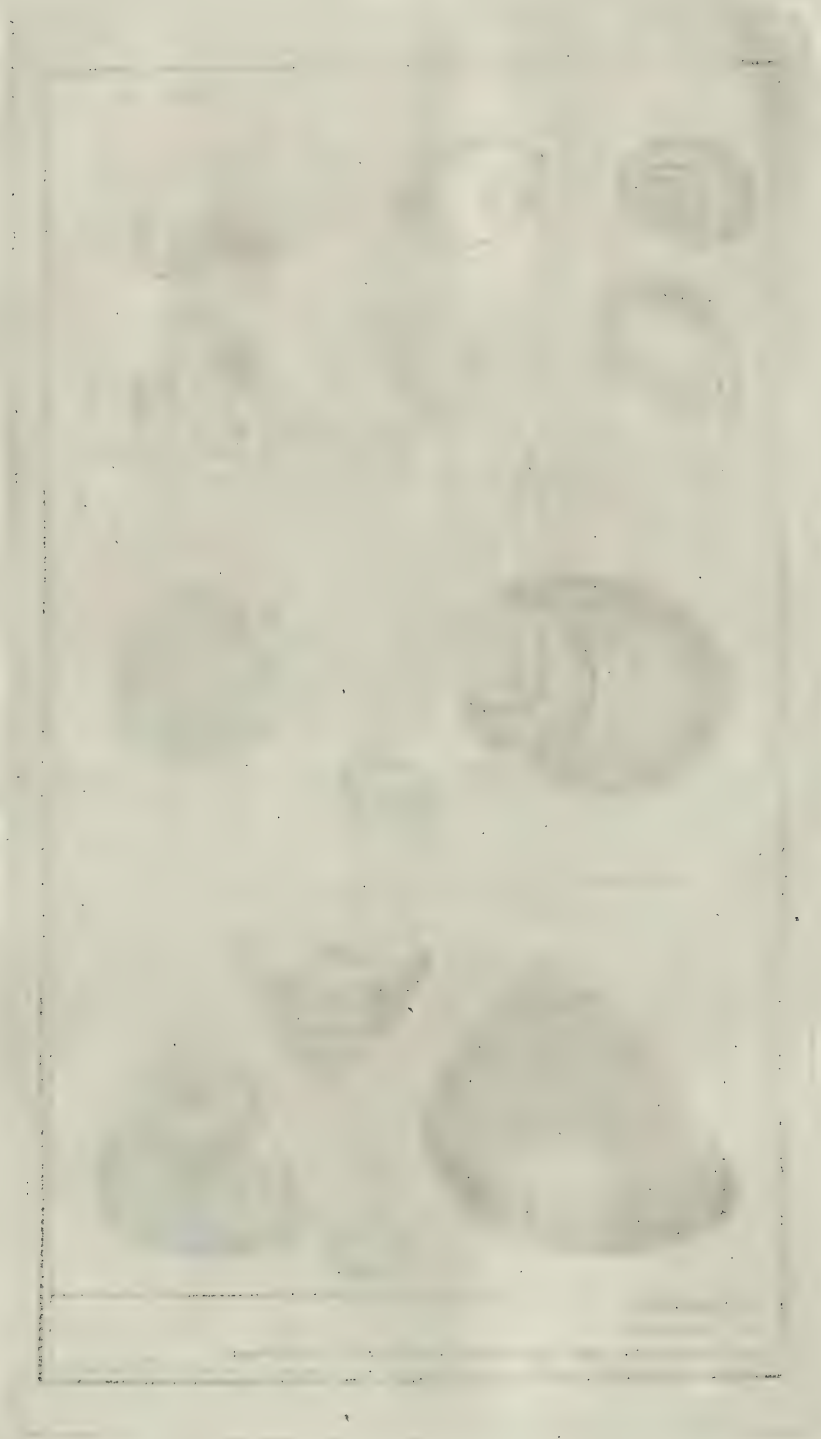
3.

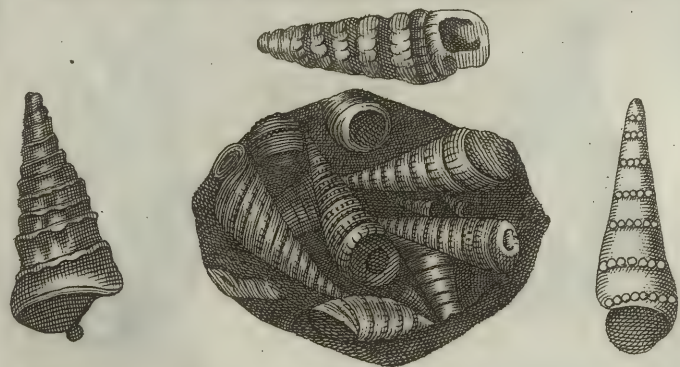
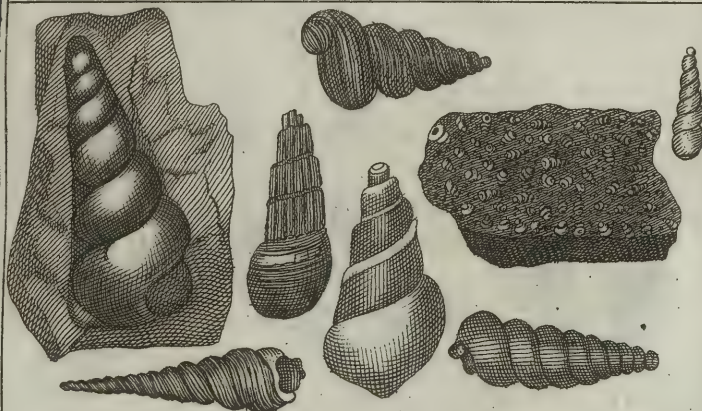
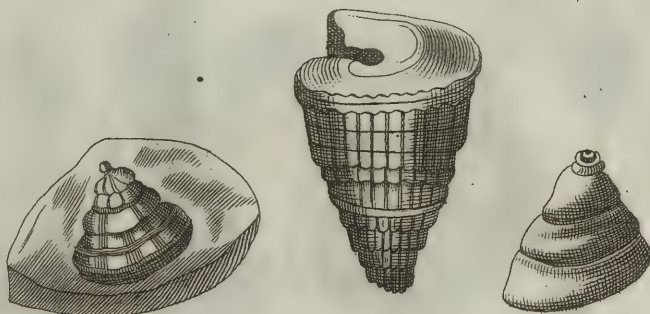


1. *Helicidae*

2. *Globosinidae*

3. *Trochiformes* рода *Cochlitae*, *Cochlitae Trochiformes*.

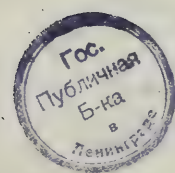


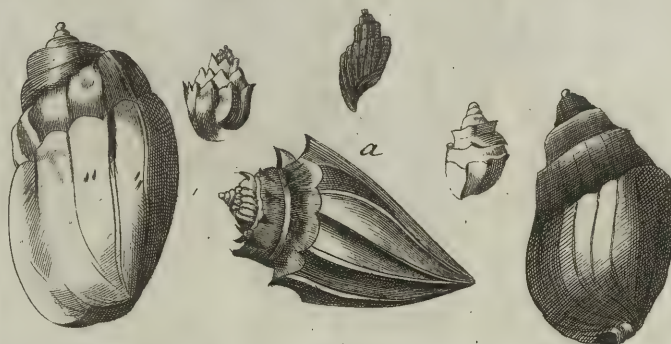


1. Трехлопастный.

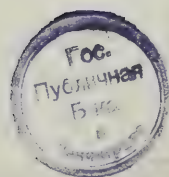
2. Двухлопастный.

3. Однолопастный.

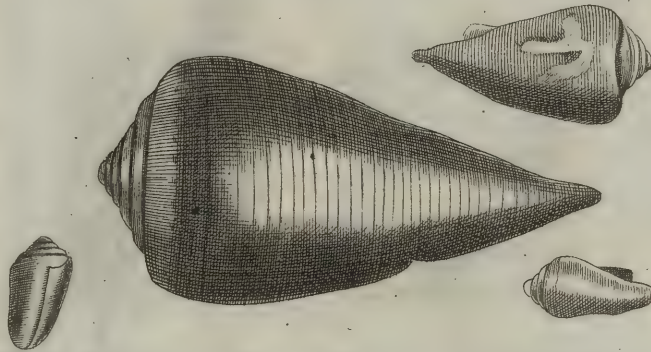




1. Букиниты. 2. прочие Букинитные роды.
 а. Окаменелые шпикаковыя Улитки.
 3. Окаменелыя буллы.



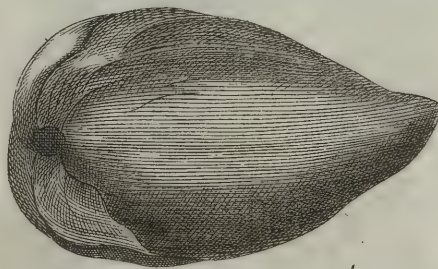
1.



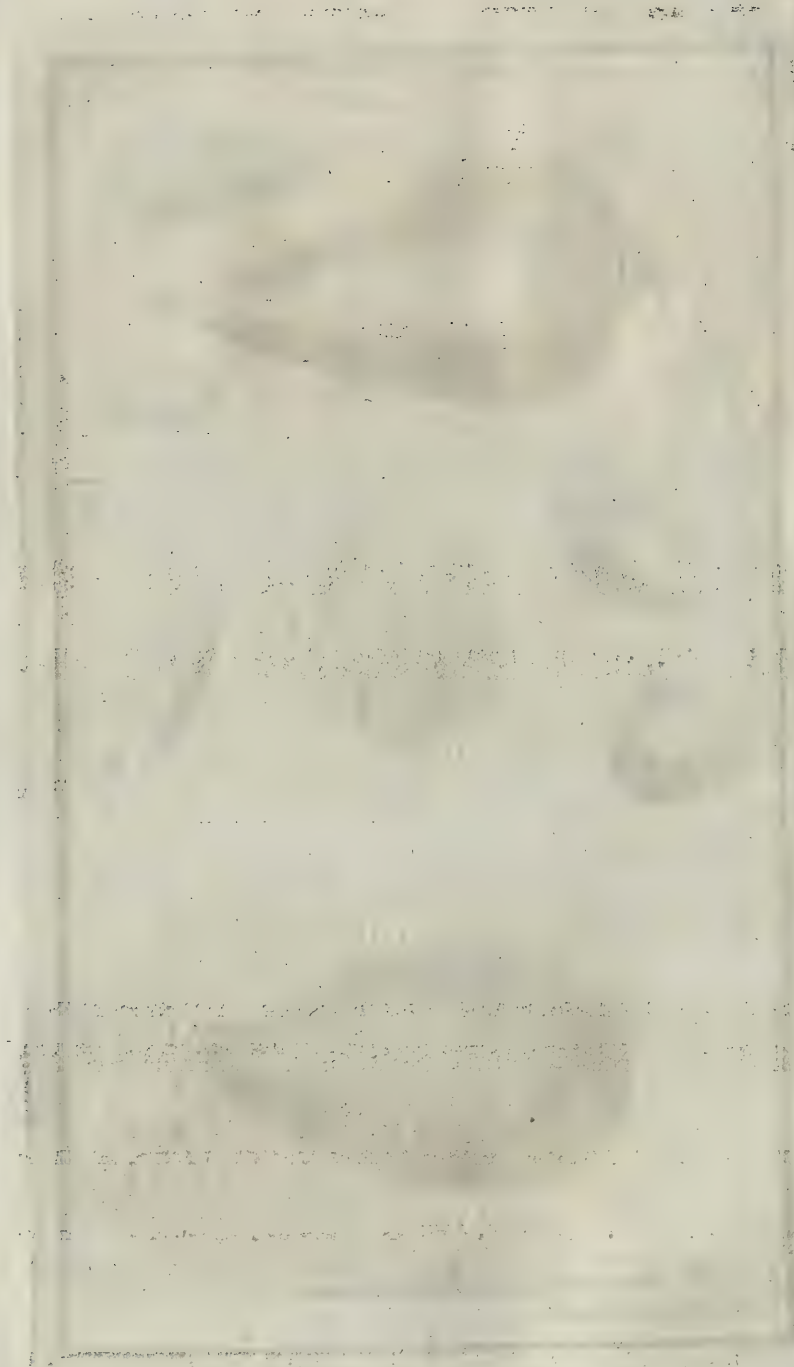
2.

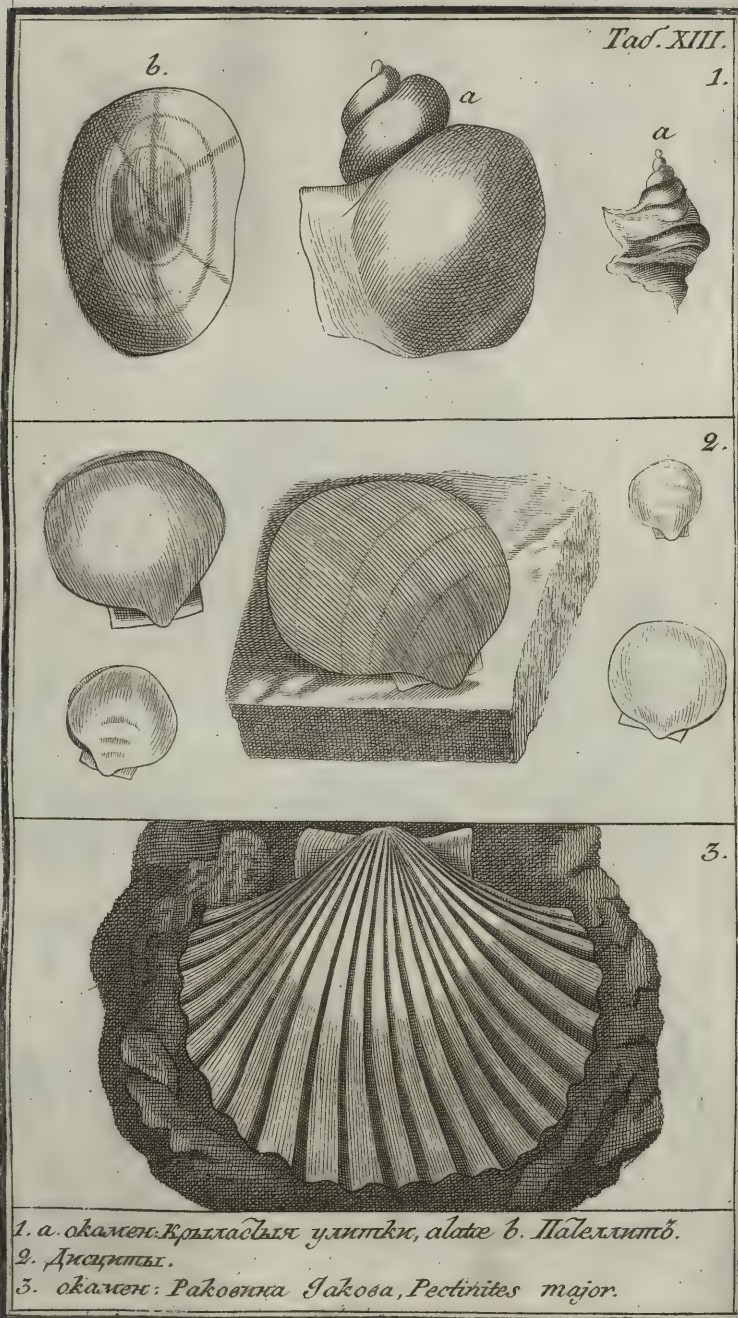


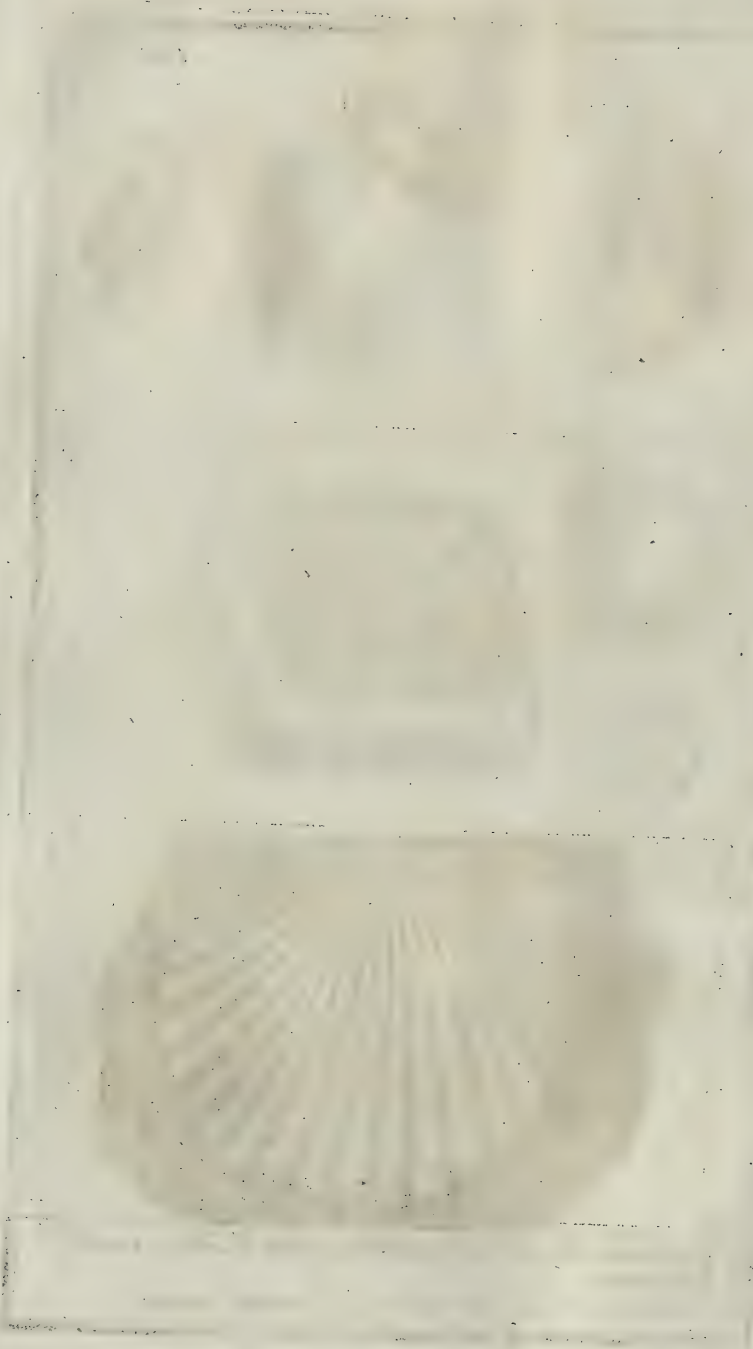
3.



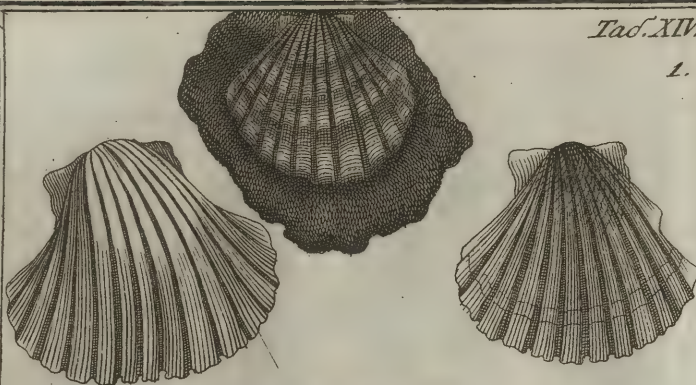
1. и 2. Волутисты. а. Цилиндричѣ.
3. Порцелланитѣ.



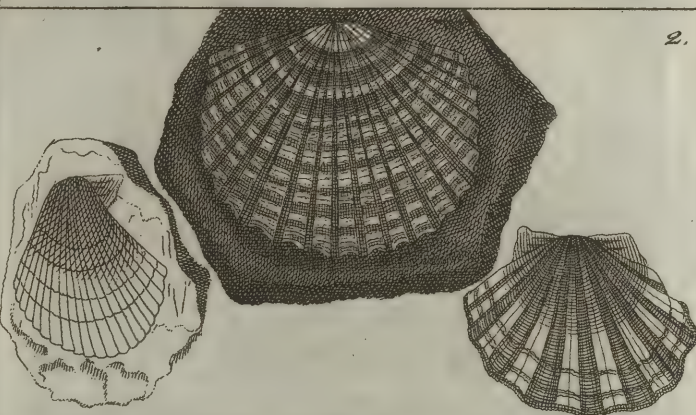




1.



2.



3.



1. и 2. Разные Пентактиты в разд.

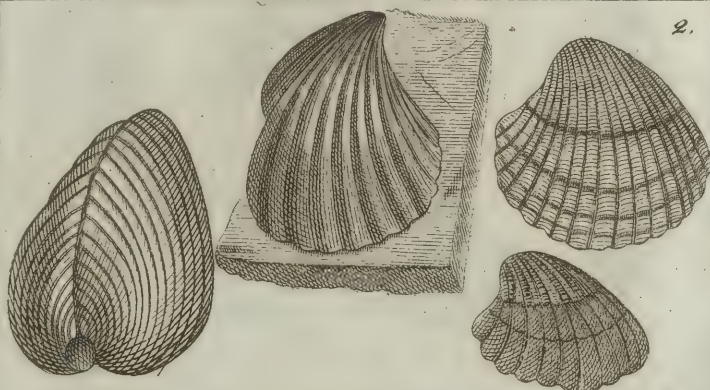
3. Пентактиты.



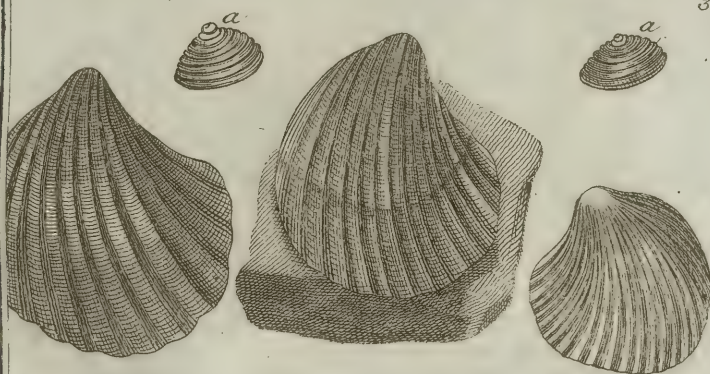
1.



2.



3.

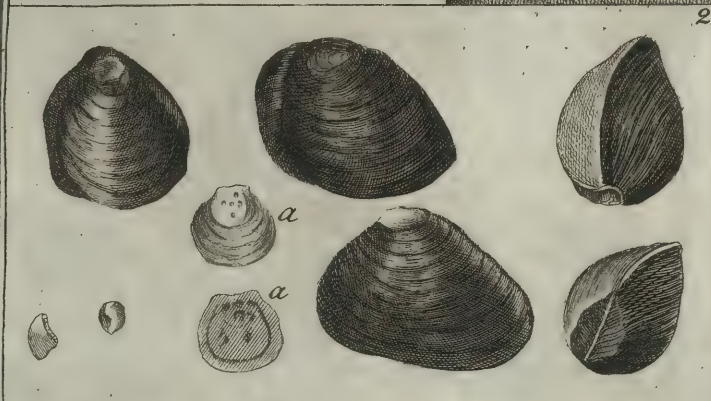


1. Бугардиптис.

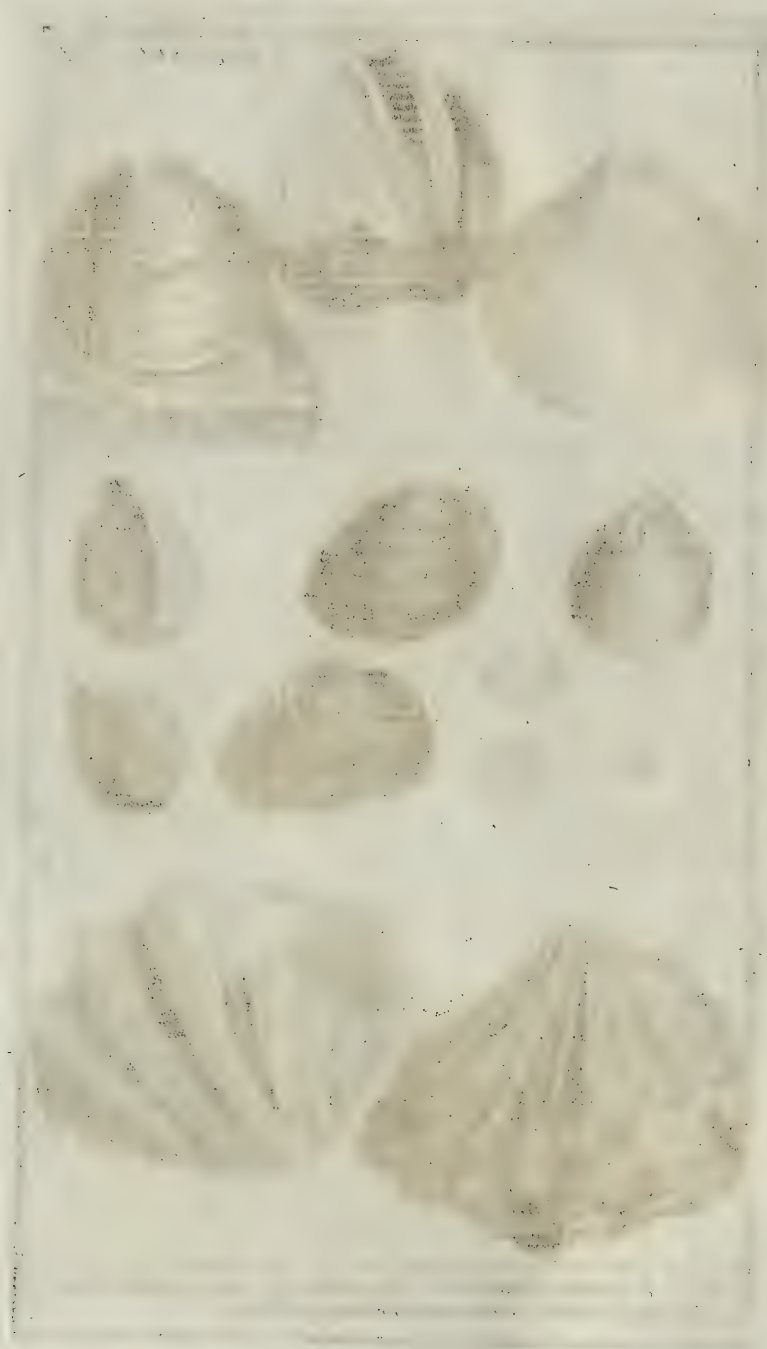
2. 3. Пectenidae. Камчатка, Chamae Pectinatae.

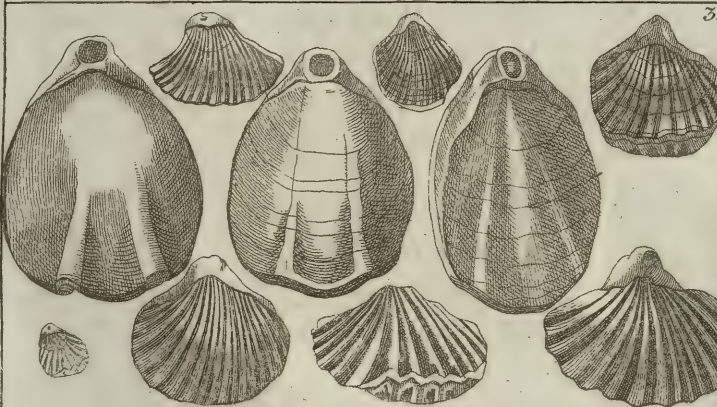
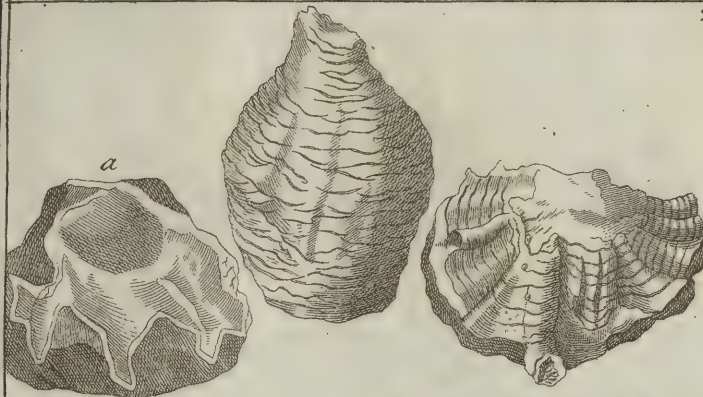
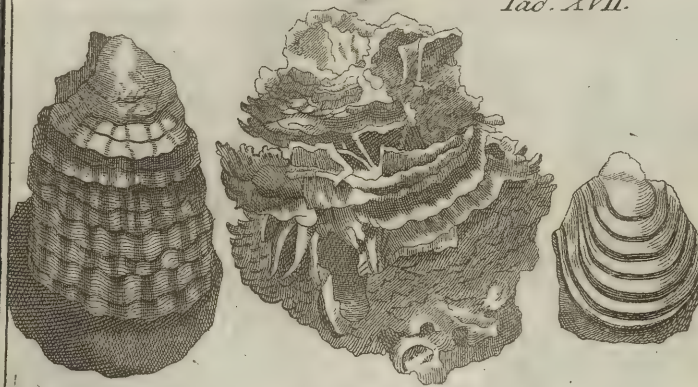
a. Chamula transversim striata.



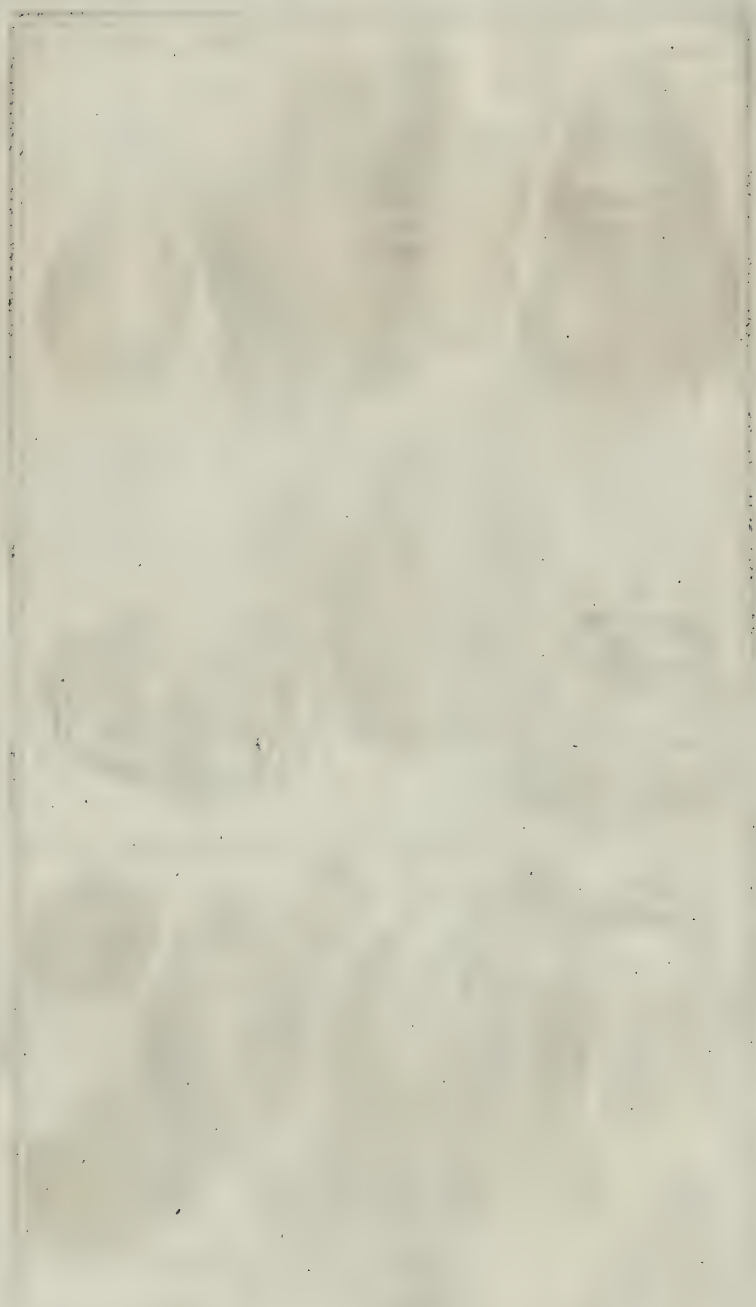


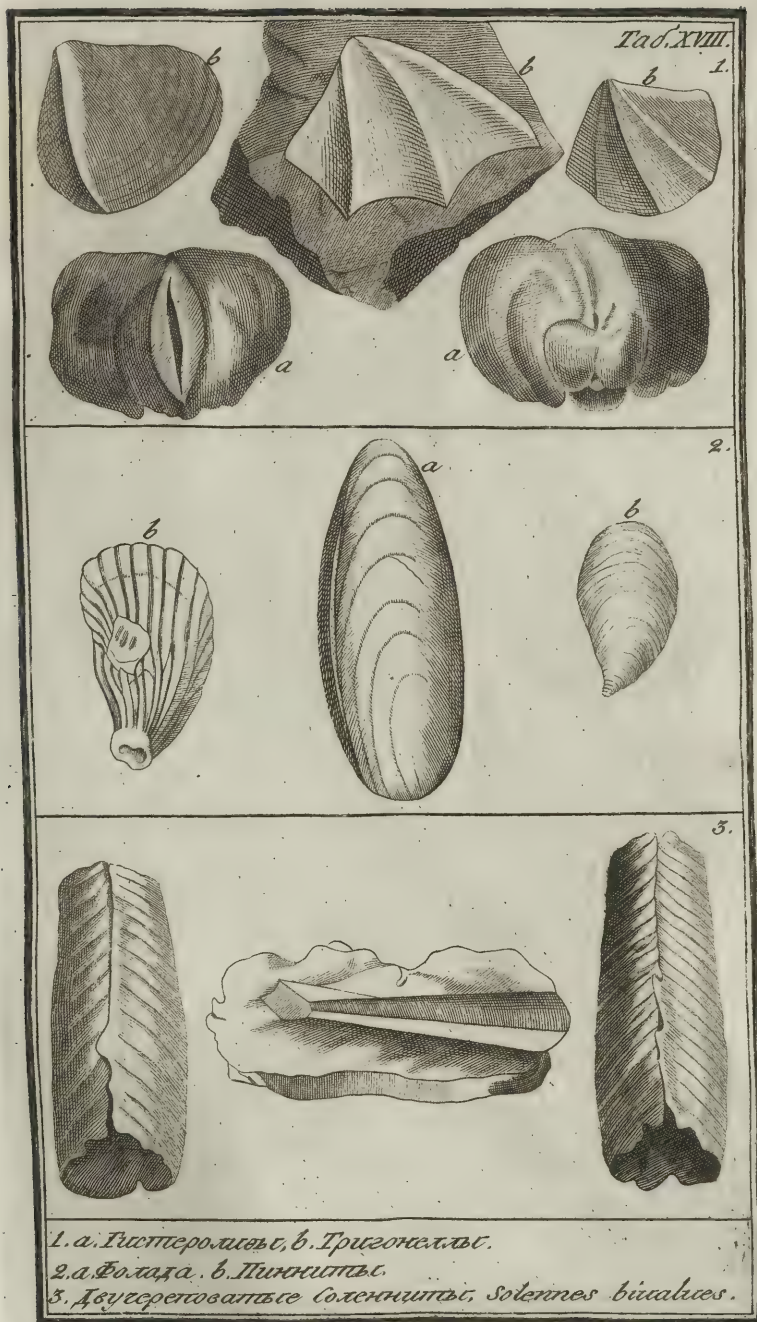
1 и 2. Гладкие Хамиты. а. Брагидекобурской фенестры.
3. Складчатые Хамиты, *Chama plicata*.

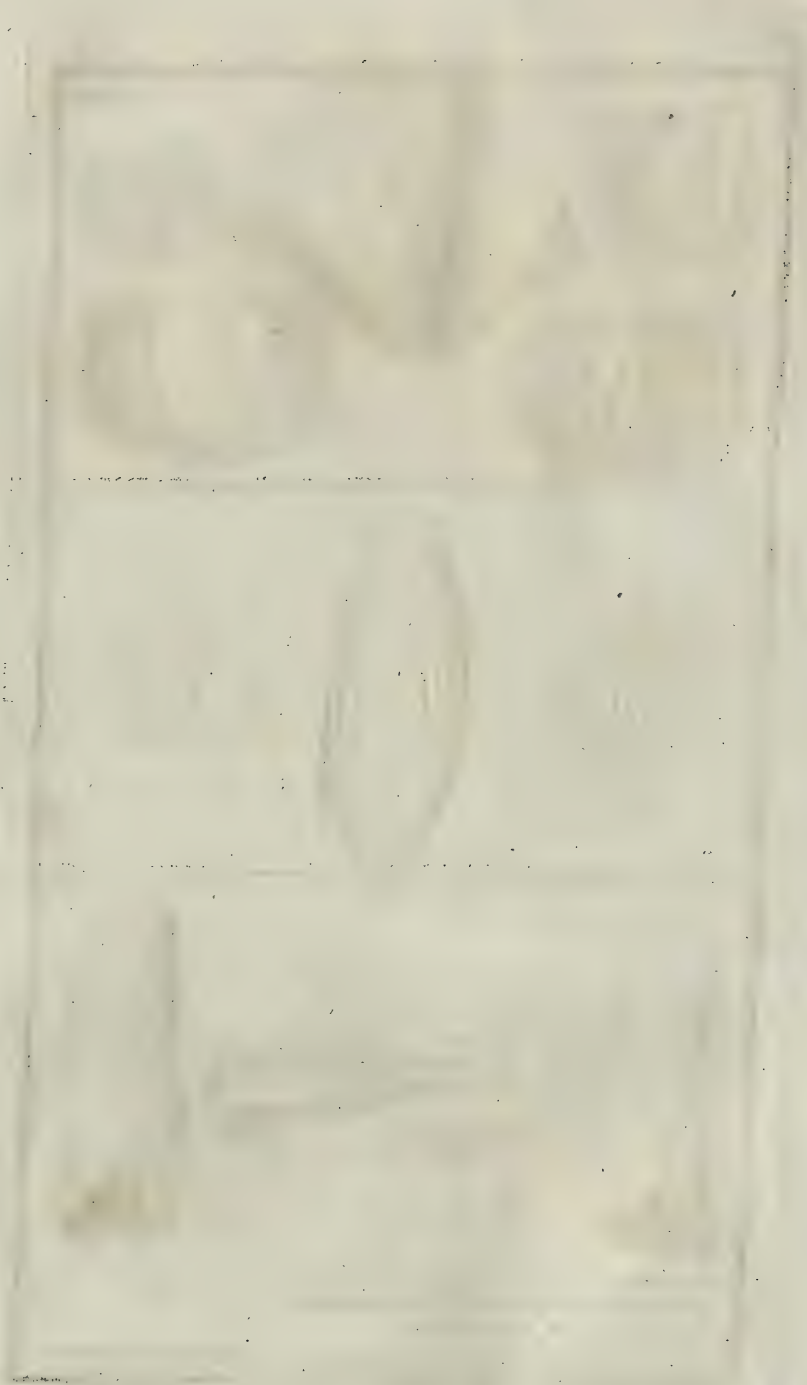




1 и 2. Острациты. а. отложен: пенташий гребень.
3. Гладные и пологие Тересрату. мпс.

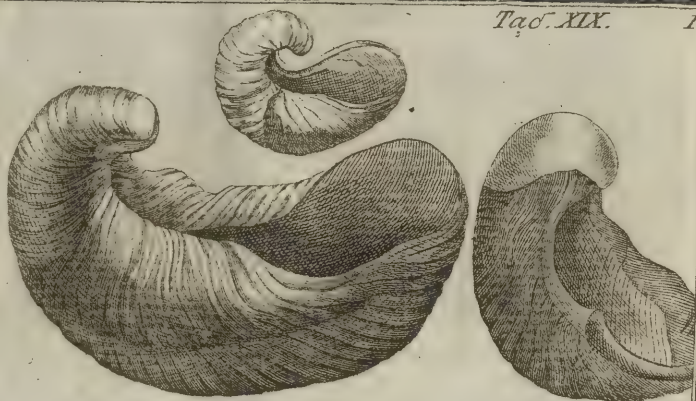






Таб. XIX.

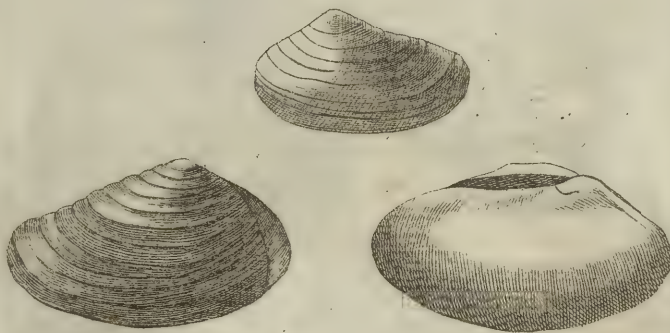
1.



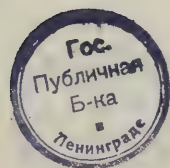
2.

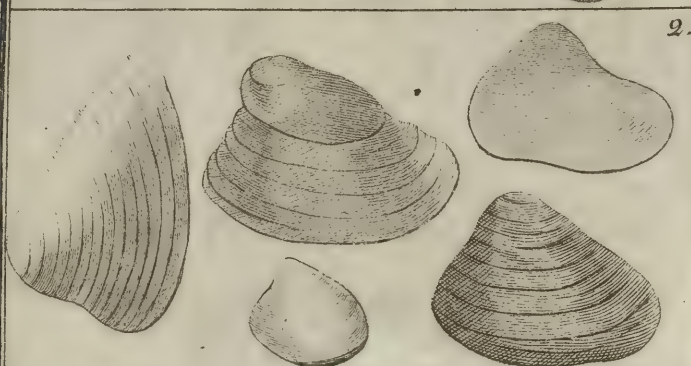


3.

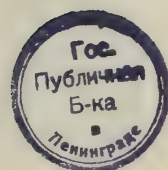
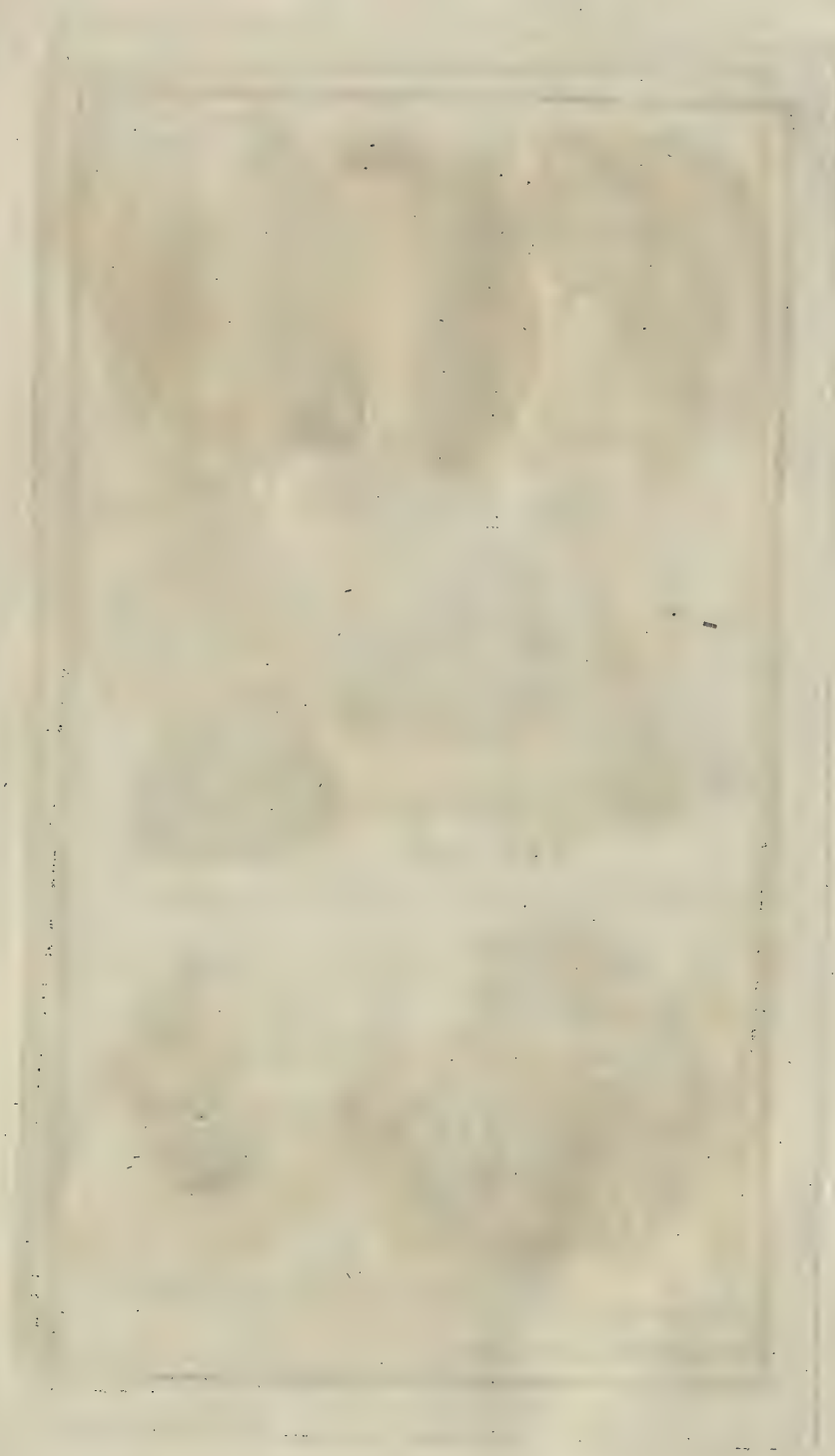


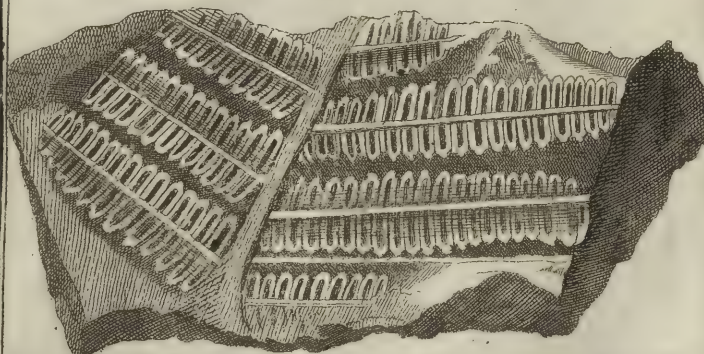
1. и 2. Грисфиты.
3. Мускулиды.



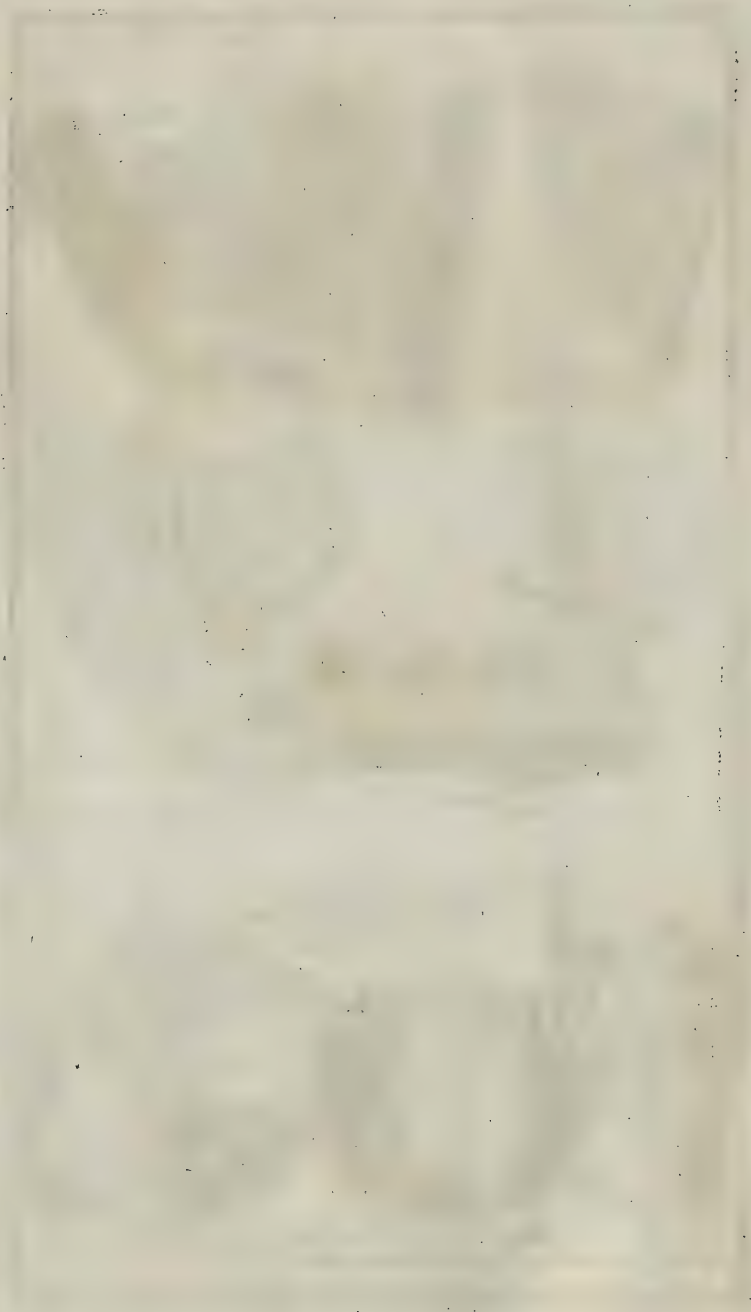


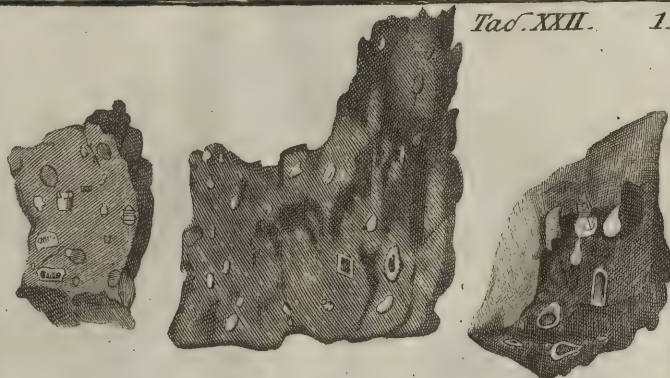
1. *Модуляты.*
2. *Теллинаты.*
3. *Баланусы.*





1. 2. Филолифы, окаменѣлыя растенія и Трапы.
3. Вибийолфы, окаменѣлыя листья.

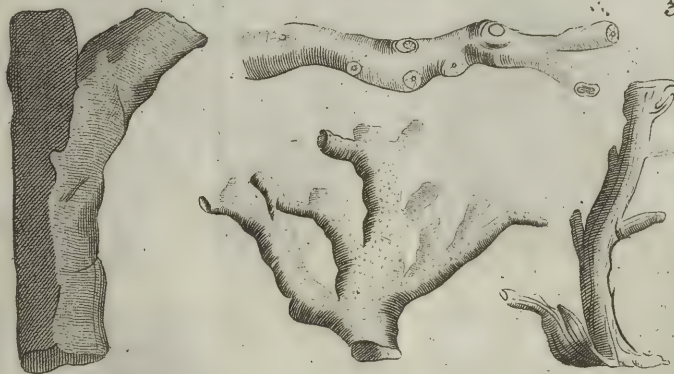




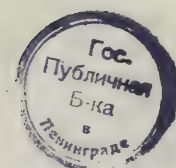
2.

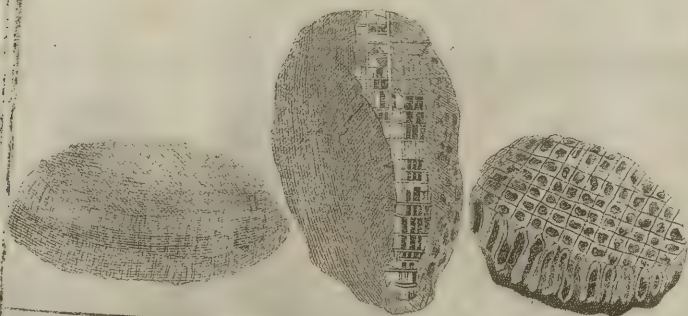


3.



1. Спермолиты, окаменевшие семена.
2. Карполиты, окаменевшие плоды.
3. Кораллолиты.

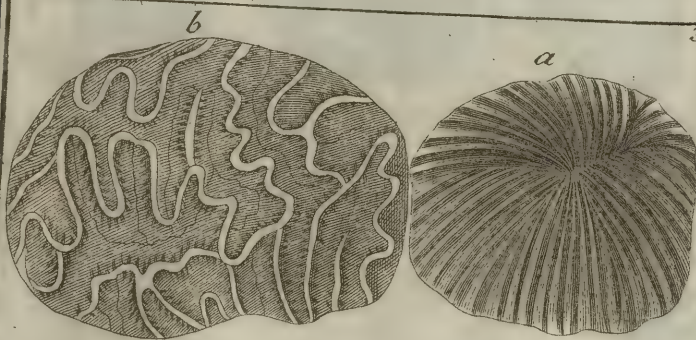




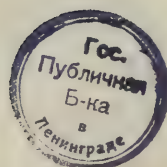
2.

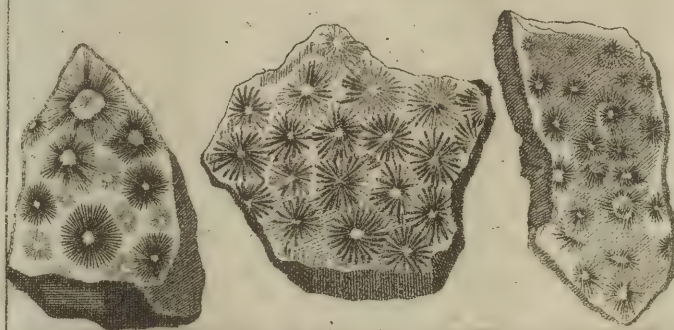


3.



1. Коралловые Тубулиты.
 2. Цератофиллы.
 3. а. Листопатый Фунгитес. б. Волнистый Фунгитес.





1. и 2. Астроиты.

3. а. Гипсуриты. б. Коралловые споры и Фиги.



Р. 11



18.1.2.5